JP 2004-502511 A 2004.1.29

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 表 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2004-502511 (P2004-502511A)

(43) 公表日 平成16年1月29日(2004.1.29)

テーマコード(参考) (51) Int. C1. 7 FI 4C100 A61H 9/00 **A61**H 9/00 4C101 310E A61H 15/00 A61H 15/00 A61H 39/04 W A61H 39/04

> 審查請求 有 予備審查請求 未請求 (全 61 頁)

特顧2002-508888 (P2002-508888) (21) 出願番号 平成13年3月20日 (2001.3.20) (86) (22) 出題日 平成13年8月22日 (2001.8.22) (85) 翻訳文提出日 PCT/KR2001/000441 (86) 国際出題番号 W02002/074223 (87) 国際公開番号 平成14年9月26日 (2002.9.26) (87) 国際公開日 AP (GH, GM, KE, LS, HW, MZ, SD, SL, SZ, (81) 指定国 TZ, UG, ZW), EA (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP (AT, BE, (74) 代理人 100092624 CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OA (BF, BJ, CF, CG, C1, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) | (74) 代理人 100082898 , AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, C R, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, F1, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, 1D, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV , MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, S G, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW

(71) 出題人 502148602

アン、シンーヨウン

大韓民国、ソウル、ソチョーク、ソチョー ドン 1493-1, ドンサン ピラ 1

-7

100077517 (74) 代理人

弁理士 石田 敬

弁理士 鶴田 準一

弁理士 西山 雅也

(74) 代理人 100081330

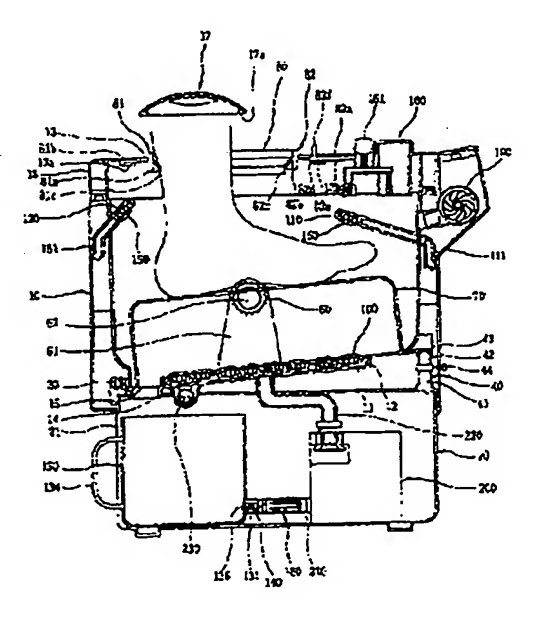
弁理士 樋口 外治

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 足マッサージ器

(57)【要約】

本体の内部に足を挿入して踏み台上に載せた後、回りに 設けられた複数個の噴射手段から水を噴射してマッサー ジを行う足マッサージ器において、前記各噴射手段には 断続型噴射ヘッドがそれぞれ具備され、それら噴射ヘッ ドは、軸突起が中央部に形成され、加圧水が流入される 1対の流入孔が周壁に形成される円筒部と、複数個のブ レードがハブの外周面に渦巻型に形成され、前記一部の ブレードを遮蔽する遮断板が上部に形成されて前記円筒 部の軸突起に軸支されるインペラと、前配円筒部にねじ 結合され、複数個のノズルが形成されるノズルカバーと 、により構成されて、加圧された水流を断続的に噴射し てマッサージを行うように構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

本体の内部に足を挿入して踏み台上に載せた後、回りに設けられた複数個の噴射手段から水を噴射してマッサージを行う足マッサージ器において、

前記各噴射手段には断続型噴射ヘッドがそれぞれ具備され、それら噴射ヘッドは、軸突起が中央部に形成され、加圧水が流入される1対の流入孔が周壁に形成される円筒部と、複数個のブレードがハブの外周面に渦巻型に形成され、前記一部のブレードを遮蔽する遮断板が上部に形成されて前記円筒部の軸突起に軸支されるインペラと、前記円筒部にねじ結合され、複数個のノズルが形成されるノズルカバーと、により構成されて、加圧された水流を断続的に噴射してマッサージを行うように構成されたことを特徴とする足マッサージ器。

10

【請求項2】

前記上部ケースの内部底面には下面噴射手段が設けられ、内部上方側の前方側には上面噴射手段が設けられ、後方側には後面噴射手段が設けられ、このとき、前記下面噴射手段は、前記上部ケースの底面に足裏形態の仮想設置領域の内側に複数個の円筒形凹入部が形成され、それら凹入部には断線型噴射ヘッドがそれぞれ設けられ、その下部に形成される加圧水室に加圧送水管が連結されると共に、前記上面噴射手段及び後面噴射手段は前記加圧送水管に連結され、各噴射管の上端部に前記断線型噴射ヘッドがそれぞれ結合されることを特徴とする請求項1記載の足マッサージ器。

【請求項3】

20

前記本体は、上部ケースが下部ケースに回動可能にヒンジ結合されると共に、前記上部ケースの上方側にケースカバーが結合され、前記上部ケースが角度調節手段により角度調節可能に結合され、ここで、前記角度調節手段は、前記下部ケースの上面板の前方端部に固定された固定管と、該固定管の内部にスプリングを介在して挿入され、上端部が半球型に形成される調節棒と、前記上部ケースの底面の前方端部に形成され、前記調節棒の上端部が接触支持されるシーツ部と、前記固定管の上端部に結合されるセットスクリューと、により構成されることを特徴とする請求項2記載の足マッサージ器。

【請求項4】

前記上部ケースの内部には下方側の噴射ヘッドと間隔を維持しながら足を載せるための踏み台が結合され、前記上部ケースの底面中間部には1対のローラ支持板が形成され、該ローラ支持板には軸棒が固定され、該軸棒の両方側には指圧ローラがそれぞれ結合されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

30

【請求項5】

前記上部ケースの一方側には、足を乾燥させるための熱風乾燥手段が結合されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

【請求項6】

前記上部ケースの一方側には、芳香剤噴射手段が結合されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

【請求項7】

40

前記下部ケースの開口部の内側に着脱可能な水桶が挿入され、前記ポンプの給水管に挿入される前記水桶の排出管には開閉バルブが結合されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

【請求項8】

前記ケースカバーの上面板に形成された挿入口にはラバーカバーが結合され、該ラバーカバーには固定密着ラバー及び可動密着ラバーの楕円形リブが係止される係止構が形成されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

【請求項9】

前記下面噴射手段の噴射ヘッドは、前記上部ケースの底面に形成された足裏形態の仮想設置領域の内側に足の経絡位置に沿って配列されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

【髓求項10】

前記本体の一方側には、氷、塩及び各種薬品などを前記下部ケースに着脱可能に設けられる水桶に投入するための投入管が設けられ、前記上部ケースの底面には、水を前記水桶に排水させるための排水口が設けられると共にその上面にフィルタが結合されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

【 請求項11】

【請求項12】

前記ケースカバーの上面板の下面には、前記可動密着ラバーがスライド移動して使用者の 足首に密着されると作動するリミットスイッチが付着されることを特徴とする請求項11 記載の足マッサージ器。

【請求項13】

前記下面噴射手段及び上面噴射手段には、断続型噴射ヘッドがそれぞれ結合されると共に、指圧突起を断続的に出没させて指圧を行うための断続指圧手段が設けられ、前記下面噴射手段に設けられる断続指圧手段は、上部ケースの底面に設けられた断続型噴射ヘッドと一緒に足裏形態の仮想設置領域に全面的に配置されて複数個が結合され、前記上面噴射手段に設けられる断続指圧手段は、前記噴射ヘッドに隣接位置するようにして前記上面噴射手段の噴射管に結合されることを特徴とする請求項3記載の足マッサージ器。

【請求項14】

前記断続指圧手段は、加圧通路の円形開口部に多段摺級管及び指圧突起が弾性復元部材を 介在して摺級可能に結合され、前記指圧突起の上端部にはゴムギャップが結合され、前記 加圧通路には、断続バルブを介在して断続加圧手段がパイプにより連結されることを特徴 とする請求項13記載の足マッサージ器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

発明の技術分野

本発明は、足マッサージ器に係るもので、詳しくは、本体の内部に設けられる下面噴射手段、上面及び後面に水流を断続型に噴射するための断続型噴射へッドが結合され、上部ケースが下部ケースに対して角度調節可能に結合され、足を置くための踏み台の中間部に指圧ローラが設けられ、芳香剤噴射手段及び熱風乾燥手段などが結合され、着脱型水桶とポンプ間にヒーターが設けられ、本体の一方側に氷、塩またはその他の有益な薬品を本体の下部に設けられた分離型水桶に投入するための投入管が設けられて、指圧ローラによる指圧、冷、温水マッサージ、塩マッサージ及び薬物マッサージなどの各種マッサージを多様且つ效果的に行い得る足マッサージ器に関するものである。

[0002]

発明の背景

従来、足マッサージ器としては、水中で気泡を利用するものや、電気バイブレーターを利用したものなどが公知されている。

然るに、このような従来のマッサージ器においては、次のような不都合な点があった。 即ち、前記気泡発生器を利用する足マッサージ器の場合、薬品などを利用するときは便利

0

20

30

40

10

20

30

40

50

であるが、衝撃若しくは圧迫のようなマッサージ効果は殆ど期待することができず、また、前記電気バイブレーターを利用したものの場合は、薬品などの利用が不可能で、足に振動を与える程度にすぎないので、瞬間的な衝撃または持続的な衝撃による圧迫のようなマッサージ効果が大きく低下するという不都合な点があった。

[0003]

t) •

発明の詳細な説明

本発明は、従来のような問題点に鑑みてなされたもので、水圧を利用して足裏は勿論、足の甲まで連続的または断続的に衝撃を与えてマッサージ効果を増大することが可能で、また、薬品マッサージまたは冷温マッサージを必要に応じて選択可能な足マッサージ器を提供することを目的とする。

本発明の他の目的は、上部ケースを下部ケースに対して角度調節できるように構成し、水流によるマッサージと、踏み台の中間部上に設けられた指圧ローラによる指圧と、を同時に行い得る足マッサージ器を提供しようとする。

[0004]

本発明のその他の目的は、芳香剤噴射手段及び熱風乾燥手段を備えて構成されて、マッサージ中に芳香剤を噴射することが可能で、マッサージ後、熱風により溜れた足を簡便に乾燥し得る足マッサージ器を提供しようとする。

本発明のその他の目的は、着脱型水桶とポンプとの間にヒーターが設けられ、本体の一方側に氷、塩及び各種薬品などを本体の下部に設けられた分離型水桶に投入するための投入管が設けられて、指圧ローラによる指圧、冷、温水マッサージ、塩マッサージ及び薬物マッサージなどの各種マッサージを多様且つ效果的に行い得る足マッサージ器を提供しようとする。

[0005]

本発明のその他の目的は、足裏及び足の甲のような部位を指圧するための多数個の指圧突起を空気圧などを利用して断続的に出没させ、それら指圧突起により指圧を行って指圧効果を倍加し得る足マッサージ器を提供しようとする。

このような目的を達成するため、本発明に係る足マッサージ器においては、本体が上部ケースと下部ケースとに大別され、上部ケースには開閉可能なケースカバーが形成されて本体の内部の隅々まで容易に掃除することができるため、常に衛生的に使用することができる。

[0006]

前記ケースカバーには、強力に噴射される水流を完璧に遮断し得る足首固定用の密着ラバーが付着され、該密着ラバーは、伸縮性のあるゴム材質の特性や密着部及びシワ部などを活用してスライド方式、若しくは、足首サイズに合わせて引き締めて固定させる方式に設計され、また、ケースカバーにはスライド密着ラバーにより作動されるリミットスイッチが付着されて、使用者のミス操作により水が外部に跳ねることを防止することができる。また、薬品や塩を添加して使用した後、浄水を入れて作動させて洗浄するときに備えて、ケースカバーの足首挿入口を塞ぐためのラバーカバーが設けられ、長期保管時や使用しない時には、前記ラバーカバーを塞いで置くことによってホコリや異質物などが本体内部に入ることを防止し得る効果がある。

[0007]

前記本体の内部には、下面だけでなく上面及び後面にもそれぞれ噴射ノズルを備えた噴射ヘッドが構成され、それら噴射ヘッドの各ノズルは、水流の多いシャワー型でなく、数多くの実験により最も強く水を噴射することができると立証された3個の孔が形成されて、それら3個の噴射ノズルから強く噴射される水流は、噴射ヘッドに設けられたインペラの回転によって交互に極めて短時間の間に開閉される動作を反復して断続効果を発生させ、断続的な水流が足に噴射されて足を刺激することによってマッサージ効果が極大化される

[0008]

前記噴射ヘッドは、同一水圧で最も強い水流を噴射することができるように、例えば、約

10

20

30

40

50

40ヶ所に設けられ、1個の噴射ヘッドにそれぞれ3個のノズル孔が形成されているため、合わせて120本の水流が足全体を強く断続的にマッサージして、極めて短時間内にマッサージ効果を極大化することができる。

前記噴射ヘッドは、上部ケースの底面に足裏形態の仮想設置領域の内側に複数個の円筒形凹入部が形成され、各凹入部に断続型噴射ヘッドがそれぞれ設置され、その下部に設けられる加圧水室に加圧送水管が連結されて構成される。

前記噴射ヘッドは、足の経絡位置に沿って配列して構成することが可能で、この場合、経絡マッサージ効果が一層得られる。

[0009]

前記噴射ヘッドが設けられる部分には指圧突起を断続的に出没させて指圧を行うための断 続指圧手段が必要に応じて設けられ、それら指圧突起を空気圧などを利用して出没させる と、足を叩くようにして指圧を行なうことができるので、指圧効果が倍加される。 前記本体の内部には、ノズルからの水圧が極大化される100~150mm地点に足を載 せるように金属網からなる踏み台を設け、該踏み台の中間部に指圧ローラを設け、本体の 一方側には投入管を設けて、該投入管を介して投入される氷、塩および各種薬品などが本 体の下部に設けられた分離型水桶の水と混合されるため、指圧ローラによる指圧、冷、温 水マッサージ、塩マッサージ及び薬物マッサージなど、多様且つ効果的なマッサージを行

[0010]

い得るように構成される。

前記本体の内部底面は、前方側が高く後方側が低い傾斜を有しているため、強力に噴射された水が底面の後方側に設けられた排水口を介して本体下部の分離型水桶に流入され、前記排水口に結合された金属網のようなフィルタにより各種異質物がフィルタリングされるので、フィルタリングされた水だけが水桶に流入され、また、前記フィルタは容易に着脱可能で、清掃も容易である。また、前記フィルタとして弾性フィルタなどを使用して水を一層精製して使用することもできる。

[0011]

前記水桶は、着脱可能な分離型であるため、本体からの分離が容易で、清掃が簡便で、流量表示目盛りが具備されているため内容量を容易に確認し、水の注入を正確に行うことが可能で、いちいち本体を水近くまで運搬せずに水桶だけ運搬すればよいので、使用の便利性が一層向上する。

前記水桶の上部には紫外線ランプが設けられているため、水桶中の水を殺菌消毒して衛生的なマッサージが可能で、水桶を本体の下部に入れると水桶の排出管がポンプの引入給水管に結合されながら水桶の排出管に設けられたバルブが開放され、また、水桶を外側に引っ張り出すとバルブが閉められる構造になっているため、取り扱いが極めて簡便である。

[0012]

前記水桶の排出管にはフィルタが結合されているため、清潔な水を利用してマッサージをすることができる。また、前記水桶の排出管とポンプの給水管間にもフィルタを結合させて二重フィルタを採択すると、より清潔な水を利用してマッサージをすることが可能で、ポンプモーターに異質物が流入するのをより確実に防止することができる。

前記ポンプの中間部には加熱手段のヒーターが内装されているため、水温を適正に高めることが可能で、前記加熱手段は、水温を感知するための精密な温度センサーと電子回路とにより構成されている。また、加熱方式としては、アルミニウムダイキャスティング材の円形管にヒーターを内装させて寿命を延長させ、水による漏電などの危険性を除去した安全設計を採用し、円形管の水の通路である内径部を凹凸構造に形成して、熱效率を極大化する。

[0013]

前記水桶により供給されて加熱部を通過した水はポンプに流入され、該ポンプのポンピング力により移送される水は本体の下面、上面及び後面に均等に配置された噴射ヘッドに直送され、それら噴射ヘッドに結合されたインペラを回転させるために円筒部の周壁に対称形成された流入孔に流入され、噴射ヘッドのインペラが水の噴射圧により回転し、よって

10

20

40

、前記インペラの遮断板がノズルカバーに形成されたノズル孔を周期的に開閉しながら水が断続的に強力噴射されて足全体をマッサージするように構成され、このように水がいちいち小さい管を介して移送されず、一層強く一定した圧力を有するように下面噴射手段、上面噴射手段及び後面噴射手段に分けて水の通路部としてだけ形成された最小容量の加圧水室を形成するため、水の圧力を増加して水流がより勢いよく、また、各ノズルが同様の最小容量の加圧水室と直結しているため、同一水圧が維持されるように構成される。

[0014]

前記本体の上部ケース及び下部ケースは、それらの後面部をヒンジ結合して固定された下部ケースから上部ケースの前面部を持ち上げる構造に簡便に操作して角度を調節し得るように設計されているため、使用者の便宜によって上部ケースの角度を任意に調節して最も安らかな角度で使用できるように人体工学的構造に構成されている。

前記本体のケースカバーには、本体の内部に芳香剤を噴射するための芳香剤噴射手段が結合され、且つ、足マッサージを終了した後、足を乾燥させるための熟風乾燥手段が設けられている。

[0015]

なお、以上の全ての機能を遂行するために、使用者が最も操作しやすい地点の製品の前方側に電源スイッチを始めとし、水圧を高低に調節し得る水圧調節スイッチ、水の温度を低温、中温、高温に調節し得る温度調節スイッチ、使用時間を5分、10分、20分などに調節する時間調節スイッチ、紫外線殺菌ランプをオンオフさせる紫外線殺菌ランプスイッチ及び乾燥機を作動させる乾燥機スイッチなどの各種機能を制御するための操作パネルが構成され、それら全ての機能は電子回路により制御される。

[0016]

発明を実施するための最良の形態

添付された図面を参照して本発明の最も望ましい実施形態を説明すると次の通りである。 図1乃至図10は、本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態を示したもので、図1は 斜視図、図2は階段型縦断面図、図3は部分切欠側面図、図4は横断面図をそれぞれ示し たものである。

図示されたように、本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態においては、下部ケース20の上面一方端部に上部ケース10がヒンジ30により回転可能に結合され、前記下部ケース20の上面他方端部には前記上部ケース10の角度を調節するための角度調節手段40が結合されている。

[0017]

前記上部ケース10の内部底面には下面噴射手段100が設けられ、内部上方側の前方側には上面噴射手段110が設けられ、後方側には後面噴射手段120が設けられ、前記各噴射手段100、110、120には断続型噴射ヘッド150が備えられて使用者の足に下部、上方側の前、後部から水を断続的に噴射するように構成されている。

そして、前記下面噴射手段100は、前記上部ケース10の底面に足裏形態の仮想設置領域しの内側に複数個の円筒形凹入部11が形成され、それら凹入部11には断続型噴射へッド150がそれぞれ設けられ、その下部に形成される加圧水室12に加圧送水管220が連結されている。

[0018]

ここで、前記下面噴射手段 1 0 0 の複数個の断続型噴射ヘッド 1 5 0 は、部分的または全体的に足の経絡位置を沿って配列設置することができる。

前記上面噴射手段110及び後面噴射手段120は前記加圧送水管220に連結され、各噴射管111、121の上端部に前記断続型噴射へッド150がそれぞれ結合されている

前記加圧送水管220は、前記上部ケース10の角度を調節する時、撓むようにフレキシブルホースを利用することが望ましい。

[0019]

また、前記噴射ヘッド150においては、図10(A)(B)(C)に示したように、軸 50

突起152が中央部に形成され、加圧水が流入される1対の流入孔158が周壁に形成される円筒部151と:複数個のブレード153がハブ156の外周面に渦巻型に形成され、前記一部のブレード153を遮蔽する遮断板154が上部に形成されて前記円筒部151の軸突起152に軸支されるインペラ155と;前記円筒部151にねじ結合され、複数個(例えば、3個)のノズル156が形成されたノズルカバー157と;により構成されて、前記円筒部151の流入孔158に流入される加圧水が前記インペラ155の回転により自動開閉されるノズルカバー157のノズル156を介して断続的に噴射されるようになっている。

[0020]

本実施形態においては、前記上部ケース10の底面に一体形成された凹入部11が前記噴射ヘッド150の円筒部151としての役割をするように構成されているが、前記上部ケース10の底面とは別途に分離製造して利用することも可能で、この場合、前記噴射ヘッド150は、円筒部151、インペラ155及びノズルカバー157が組立されて形成された別途の組立体となる。

前記上部ケース10の底面中間部には1対のローラ支持板61が形成され、それらローラ支持板61には軸棒62が固定され、該軸棒62の両方側部には指圧ローラ60がそれぞれ結合されて、足を載せて前記指圧ローラ60を転がしながら指圧をするようになっている。

[0021]

前記上部ケース10の内部には、下方側の前記噴射ヘッド50とは間隔を維持しながら足を載せるための踏み台70が結合され、前記上部ケース10の内部底面には各噴射手段100、110、120から噴射された水を排水させるための排水口14が幅方向に長く形成され、該排水口14の上面には異質物をフィルタリングするためのフィルタ15が結合されている。

前記上部ケース10の上部には、熱風により足を乾燥させるための熱風乾燥手段190及び芳香剤を噴射するための芳香剤噴射手段160がそれぞれ具備され、前記上部ケース10に結合されるケースカバー18の上面板には足を挿入するための挿入口13が中間部に形成され、前記挿入口13には挿入口密閉手段80が具備され、前記上部ケース10の先端部には操作パネル90が具備されている。

[0022]

そして、前記角度調節手段40は、前記下部ケース20の上面板の前方端部に固定された固定管41と、該固定管41の内部にスプリング(未図示)を介在して挿入され、上端部が半球型に形成される調節棒42と、前記上部ケース10の底面の前方端部に形成され、前記調節棒42の上端部が接触支持されるシーツ部43と、前記固定管41の上端部に結合されるセットスクリュー44と、により構成されている。

且つ、前記挿入口密閉手段80は、図1及び図2に示したように、前記ケースカバー18の上面板に足を挿入できるように長い楕円形に形成された前記挿入口13の後方側には固定密着ラバー81が固定され、前方側には可動密着ラバー82がスライド移動可能に結合されている。

[0023]

ここで、前記固定密着ラバー81は、楕円形リブ81aの外周面に固定部81bが形成され、内周面に密着部81cが形成されて前記ケースカバー18の上面板の下面に前記挿入口13を沿って形成された係止部13aに前記固定部81bが係止されて固定された形態に形成され、また、前記可動密着ラバー82は、取っ手826が上面に形成されたプラスチック材の地板82aの一方側部に楕円形の係止部82eが形成され、密着部82cが内周面に形成されたゴム材の桁円形リブ82bの外周面に固定部82dが形成されて前記係止部82eに係止挟されて固定された形態に形成され、前記ケースカバー18の上面板の下面に前記挿入口13の両側に形成されたガイド13bに前記地板82aの両側辺部がスライド可能に挿入されている。

[0024]

40

10

20

30

前記ケースカバー18の上面板の下面には、前記可動密着ラバー82がスライド移動して使用者の足首に密着されると作動するリミットスイッチ89が付着されて、該リミットスイッチ89が接続された時にのみ足マッサージ器が作動するようにして、使用者の過ちによる操作により水が外側に跳ねることを防止するように構成されている。

前記操作パネル90には、電源スイッチ91、時間調節スイッチ92、水圧調節スイッチ93、ヒータースイッチ94、紫外線殺菌ランプスイッチ95及び乾燥器スイッチ96などが設けられている。

[0025]

前記ケースカバー18の上面板に形成された前記挿入口13には、使用しない時のためのラバーカバー17が結合され、該ラバーカバー17には前記固定密着ラバー81と前記可動密着ラバー82の楕円形のリーブ81a、82bが係止される係止溝17aが形成されている。

前記熱風乾燥手段190は、図6に示したように、前記上部ケース10の上部一方側にプロアー191が結合され、送風路の前方側にセラミックヒーター192が結合される形態に構成することが可能で、このとき、前記セラミックヒーター192としては、遠赤外線を放射するセラミックを利用することができる。

[0026]

前記芳香剤噴射手段160は、図5に示したように、投入筒162に液状の芳香剤を入れてボタン161を押すと噴射装置163により芳香剤が噴射される通常のスプレー式方向噴射機を利用することができる。

前記下部ケース20にはポンプ200が固定され、該ポンプ200の下側部には給水管2 10が結合され、前記ポンプ200の上側部には加圧送水管220が結合され、前記下部ケース20の後方部に開口部21を介して挿入される水桶130の周壁下端部に形成された排出管131は、その内部に開閉バルブ140が結合され、内側端部にはフィルタ136が結合されている。

[0027]

前記水桶130は、透明なプラスチックなどにより形成され、取っ手134及び水位を表示する目盛り135が具備されている。

前記開閉バルブ140は、図7(A)、(B)に示したように、前記水桶130の排出管 131を前記ポンプ200の給水管210に押し入れると、該給水管210の突出ピン2 11により前記排出管131に結合されたスプリング133及びバルブ体132が一緒に 押されて通路が開放されるように形成され、また、前記給水管210には給水される水を 加熱するための加熱手段180が結合されている。

[0028]

ここで、前記加熱手段180は、図8(A)、(B)に示したように、アルミニウム材の円形管181の周壁両方側にヒーター182が結合されて構成され、前記円形管181の内周面は、熱伝達を行うための凹凸構造に形成され、前記円形管181の外周面には前記ヒーター182を結合するための結合部183が形成され、前記円形管181の両方端部には、パイプに連結するためのねじ部が形成されている。

また、前記上部ケース10の一方側部には薬品及び氷などを投入するための投入管170が結合され、底面には投入口171が形成されて投入物が前記水桶130の内部に落ちるよう形成され、前記ケースカバー18の上面板に露出される前記投入管170の上端部にはカバー172が結合されている。

[0029]

また、前記上部ケース10の下部には、前記水桶130の上部に位置するように紫外線殺菌ランプ230が設けられている。

図9は、前記挿入口密閉手段の他の実施形態を示したもので、図示されたように、ケースカバー18の上面板に形成された挿入口13に密着台83が固定され、該密着台83の両端部内側にはシワ部材87が付着され、前記密着台83の一方端部には、複数個の固定孔が穿孔形成された固定パンド84の一方端部が固定部材85により固定され、前記密着台

20

10

30

40

83の他方端部には、前記固定バンド84の固定孔に係止される固定具86が固定されて、あたかも履き物の上部構造のような形に形成されている。

[0030]

図11ないし図13は、本発明に係る足マッサージ器の他の実施形態を示したもので、図11は階段型縦断面図、図12は横断面図、図13(A)(B)は指圧突起の構成及び作用を示した縦断面図、がそれぞれ示されている。

詳しくは、下面噴射手段100及び上面噴射手段110に断続型噴射ヘッド150がそれぞれ結合されると共に、指圧突起233を断続的に出没させて指圧を行うための断続指圧手段230が設けられている。

ここで、前記下面噴射手段100に設けられる断続指圧手段230は、上部ケース10の底面に設けられた断続型噴射ヘッド150と一緒に足褒形態の仮想設置領域Lに全面的に配置されて複数個が結合され、前記上面噴射手段110に設けられる断続指圧手段230は、前記噴射ヘッド150に隣接位置するようにして噴射管121に結合される。

[0031]

前記断続指圧手段230は、加圧通路231の円形開口部に多段摺級管232及び指圧突起233が引張スプリングのような弾性復元部材236を介在してアンテナ型に摺綴可能に結合され、前記指圧突起233の上端部にはゴムギャップ234が結合され、前記加圧通路231には、流れを断続させるためのソレノイドバルブのような断続バルブ241を介在して空気圧縮機のような断続加圧手段240がパイプ242により連結された構成を有する。

前記多段摺級管232は、例えば、前記加圧通路231に結合される下側管及び前記指圧 突起233が結合される上側管の2個の管により形成され、前記上側管には排出孔235 が形成された形態を利用することができる。

また、前記断続指圧手段230を後面噴射手段120に設けることも可能で、前記断続指圧手段230が設けられる位置及び個数は多様に変更することができる。

[0032]

以下、このように構成された本発明による足マッサージ器の作用について説明する。本発明に係る足マッサージ器を使用するためには、先ず、水桶130に水を適正な水位まで溜めた後、本体の下部ケース20に形成された開口部21を介して前記下部ケース20の内部に前記水桶130を入れる。このようにすると、前記水桶130の排出管131がポンプ200の給水管210の先端部に挿入されながら前記排出管131に結合された開閉バルブ140が前記給水管210の突出ピン211に押されて開放される。

また、本体の中間部に設けられた角度調節手段40により上部ケース10の角度を使用者が安らかな姿勢で利用できるように調節する。

[0033]

次いで、ラバーカバー17を開いて、ケースカバー18に形成された挿入口13を介して両足を入れて上部ケース10の内部に設けられた踏み台70上に載せた後、挿入口密閉手段80の可動密着ラバー82を取っ手826を利用してスライド移動させて固定密着ラバー81に接触させる。

このようにすると前記可動密着ラバー82によりリミットスイッチ89が接続され、該リミットスイッチ89の感知信号により足マッサージ器が作動するようになる。

[0034]

次いで、操作パネル90の電源スイッチ91、時間調節スイッチ92、水圧調節スイッチ93及び紫外線殺菌ランプスイッチ95を必要によって操作すると、前記水桶130の水が前記ポンプ200のポンプカによって前記水桶130の排出管131から排出され、このとき、フィルタ136を通過しながら異質物が除去され、上部の紫外線殺菌ランプ230により殺菌されて清潔な水が前記ポンプ200の給水管210に流入された後、加圧送水管220を介して前記上部ケース10の内部に具備された下面噴射手段100の加圧水室12及び上、後面噴射手段110、120の各噴射管111、121にポンピングされて、各噴射手段100、110、120の噴射ヘッド150から強い噴射圧により噴射さ

10

20

20

40

れる。

100351

詳しくは、前記噴射ヘッド150では、円筒部151の周壁に形成された流入孔158を介して水が流入されると、前記円筒部151に軸支されたインペラ155が回転しながら遮断板154がノズルカバー157に形成されたノズル156を周期的に開閉するため、水流が断続的に噴射され、このように断続的に噴射される水流が強力な噴射圧を有して足裏、足の甲及び足首などを全体的に均等にたたき刺激することによってマッサージ効果は極大化される。

[0036]

また、足マッサージ器を利用しながら必要に応じて投入管170に塩及び各種薬品を投入して利用することが可能で、また、加熱手段180のヒーター182を作動させて水を適正温度に加熱して利用するか、若しくは、前記投入管170に氷を投入して水を適正温度に冷却させて利用すると、冷、温水マッサージ、塩マッサージ、薬物マッサージ等の各種マッサージを多様、且つ、效果的に行なうことが可能で、更に指圧ローラ60による指圧効果も得ることができる。

次いで、前記各噴射手段100、110、120の噴射ヘッド150から噴射された水流は、足を全体的に均等にマッサージした後、前記上部ケース10の下部に流れて傾斜された前記上部ケース10の底面を沿って排水口14に集まり、異質物がフィルタ15によりフィルタリングされた後、前記水桶130に流入されて循環、噴射される。

[0037]

このように前記下面噴射手段100、上面噴射手段110及び後面噴射手段120の断続型噴射ヘッド150により水を噴射してマッサージを行いながら、前記下面噴射手段100及び上面噴射手段110に結合された複数個の断続指圧手段230に断続加圧手段240から伝送される圧縮空気などが供給されると、加圧通路231の円形開口部に結合された多段摺級管232及び指圧突起233が弾性復元部材236の弾力により折畳まれた状態(図13(B)参照)から、突出した状態になる(図13(A)参照)。

[0038]

そして、前記断続加圧手段240の断続バルブ241により圧縮空気の供給が周期的に開閉されることによって前記指圧突起233が折畳まれてから突出される動作が反復され、よって、前記各指圧突起233の上端部に付着されたゴムギャップ234が使用者の足裏及び足の甲を軽く叩くようになるので、複数個の指圧突起233による指圧効果が得られる。

以上のような過程を経由して足マッサージが終了すると、前記ポンプ200及び紫外線殺菌ランプ230などを停止させた後、熱風乾燥手段190のプロアー191及びセラミックヒーター192を作動させて熱風により濡れた足を乾燥された後、マッサージ器の外部に足を取出してから電源スイッチ91を押して電源をオフさせる。

[0039]

一方、本発明に係る足マッサージ器を所定時間使用した後、本体の内部を洗浄しようとする時は、前記水桶130に浄水を入れ、挿入口13の挿入口密閉手段80にラバーカバー17をした後、作動させて洗浄を行う。

また、本体の内部を清掃しようとする場合も、本体が上部ケース10と下部ケース20とに分離され、前記上部ケース10には開閉可能なケースカバー18が結合されているので、該ケースカバー18を開いて本体内部の隅々まで容易に清掃することができる。

[0040]

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明に係る足マッサージ器は、本体を清掃する時、内部の隅々まで容易に清掃することができるため、常に衛生的に使用することができる。

ケースカバーに足首固定用の密着ラバーが付着されているため、強力に噴射される水流を 完壁に遮断することが可能で、前記密着ラバーが伸縮性のあるゴム材質の特性や密着部及 びシワ部などを活用してスライド方式、若しくは、足首サイズに合わせて引き締めて固定

20

30

40

させる方式に設計されているため、足首の着用感が良く、使用者ごとに相異する足首サイズに全て合わせることが可能で、また、ケースカバーにはスライド密着ラバーにより作動されるリミットスイッチが付着されているため、使用者のミス操作により水が外部に跳ねることを防止することができる。

[0041]

ケースカバーの足首挿入口を塞ぐためのラバーカバーが設けられているため、本体を洗浄する場合、前記ラバーカバーを塞いで安全に洗浄することが可能で、長期保管時や使用しない時には、前記ラバーカバーを塞いで置くことによってホコリや異質物などが本体内部に入ることを防止し得る効果がある。

前記本体の内部には、下面だけでなく上面及び後面にもそれぞれ噴射ノズルを備えた噴射ヘッドが構成され、それら噴射ヘッドの各ノズルは、水流の多いシャワー型でなく、数多くの実験により最も強く水を噴射することができると立証された3個の孔が形成されて、それら3個の噴射ノズルから強く噴射される水流は、噴射ヘッドに設けられたインペラの回転によって交互に極めて短時間の間に開閉される動作を反復して断続効果を発生させ、断続的な水流が足に噴射されて足を刺激することによってマッサージ効果が極大化される

前記噴射ヘッドは、同一水圧で最も強い水流を噴射することができるように、例えば、約40ヶ所に設けられ、1個の噴射ヘッドにそれぞれ3個のノズル孔が形成されているため、合わせて120本の水流が足全体を強く断続的にマッサージして、極めて短時間内にマッサージ効果を極大化することができる。

[0042]

前記水桶により供給されて加熱部を通過した水はポンプに流入され、該ポンプのポンピングカにより移送される水は本体の下面、上面及び後面に均等に配置された噴射へッドに直送され、それら噴射へッドのインペラが水の噴射圧により回転し、よって、前記インペラの遮断板がノズルカバーに形成されたノズル孔を周期的に開閉しながら水が断続的に強力噴射されて足全体をマッサージするようになり、このように水がいちいち小さい管を介して移送されず、一層強く一定した圧力を有するように下面噴射手段、上面噴射手段及び後面噴射手段に分けて水の通路部としてだけ形成された最小容量の加圧水室を介して噴射されるため、水の圧力が増加して水流がより勢いよく、また、各ノズルが同様の最小容量の加圧水室と直結しているため、同一水圧が維持される。

[0043]

前記本体の内部には、ノズルからの水圧が極大化される地点に足を載せられるように踏み台が設けられ、踏み台の中間部には指圧ローラが設けられ、本体の一方側に投入管が設けられているため、該投入管を介して投入される氷、塩及び各種薬品などが本体の下部に設けられた分離型水桶の水と混合されて、指圧ローラによる指圧、冷、温水マッサージ、塩マッサージ及び薬物マッサージ等の多様なマッサージを楽しむことができる。

前記噴射ヘッドは、足の経絡位置に沿って配列した場合、経絡マッサージ効果が一層得られる。

[0044]

前記下面、上面及び後面噴射手段には、複数個の指圧突起を有する断続指圧手段が設けられ、それら指圧突起を空気圧などを利用して断続的に出没させて指圧を行なうことができるので、指圧効果が倍加される。

前記本体の内部底面は、前方側が高く後方側が低い傾斜を有しているため、強力に噴射された水が底面の後方側に設けられた排水口を介して本体下部の分離型水桶に流入され、前記排水口に結合されたフィルタにより各種異質物がフィルタリングされるので、フィルタリングされた水だけが水桶に流入され、また、前記フィルタは容易に着脱可能で、清掃も容易である。

[0045]

前記水桶は、着脱可能な分離型であるため、本体からの分離が容易で、消掃が簡便で、流量表示目盛りが具備されているため内容量を容易に確認し、水の注入を正確に行うことが

20

10

30

50

可能で、いちいち本体を水近くまで運搬せずに水桶だけ運搬すればよいので、使用の便利性が一層向上する。

前記水桶の上部には紫外線ランプが設けられているため、水桶中の水を殺菌消毒して衛生的なマッサージが可能で、水桶を本体の下部に入れると水桶の排出管がポンプの引入給水管に結合されながら水桶の排出管に設けられたバルブが開放され、また、水桶を外側に引っ張り出すとバルブが閉められる構造になっているため、取り扱いが極めて簡便である。

100461

L 19 19

前記水桶の排出管にはフィルタが結合されているため、清潔な水を利用してマッサージをすることができる。また、前記水桶の排出管とポンプの給水管間にもフィルタを結合させて二重フィルタを採択すると、より清潔な水を利用してマッサージをすることが可能で、ポンプモーターに異質物が流入するをより確実に防止することができる。

前記ポンプの中間部には加熱手段のヒーターが内装されているため、水温を適正に高めることが可能で、前記加熱手段は、アルミニウムダイキャスティング材の円形管にヒーターを内装させて、寿命が永く、水による溺電などの危険性が低下して安全に使用することが可能で、円形管の水の通路である内径部が凹凸構造に形成されているため、熱效率が極大化される。

[0047]

前記本体の上部ケース及び下部ケースは、それらの後面部をヒンジ結合して固定された下部ケースから上部ケースの前面部を持ち上げるように人体工学的構造に設計されているため、使用者の便宜によって上部ケースの角度を任意に調節して最も安らかな角度で使用することができる。

前記本体のケースカバーに芳香剤噴射手段が結合されているため、芳香剤を本体の内部に噴射しながらマッサージを行なうことができる。

前記本体の内部に熱風乾燥手段が設けられているため、足マッサージを終了すると、足を簡便に乾燥させることができる。

【図面の簡単な説明】

[図1]

本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態を示した斜視図である。

【図2】

本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態の階段型縦断面図である。

【図3】

本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態の部分切欠側面図である。

【図4】

本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態の横断面図である。

【図5】

本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態における熱風乾燥手段を示した縦断面図である。

【図6】

本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態における芳香剤噴射手段を示した縦断面図である。

【図7】

本発明に係る足マッサージ器の第 1 実施形態における水タンク排出バルブを示す図で(A)は構成、(B)は作用を示した縦断面図である。

【図8】

本発明に係る足マッサージ器の第1実施形態におけるヒーターを示した図で、(a)は側面図、(b)は縦断面図である。

[図9]

本発明に係る足マッサージ器の挿入口密閉手段の他の実施形態を示した斜視図である。

【図10】

本発明に係る足マッサージ器の噴射ヘッドの構成及び作用を示した説明図である。

30

10

20

50

【図11】

本発明に係る足マッサージ器の他の実施形態を示した階段型縦断面図である。

[図12]

本発明に係る足マッサージ器の他の実施形態を示した横断面図である。

[図13]

本発明に係る足マッサージ器の指圧突起を示す図で(A)は構成、(B)は作用を示した 縦断面図である。

【国際公開パンフレット】

(L)60204020001

(12) DITERNATIONAL APPLICATION FUELLSHIED UNDER THE WATERY COOPERATION TREATY (PCT)

(13) World Intellectual Property Organization International Burron



LET BER EMERIKA BULLEBAT DIA SEMINATRA BURLAK

(43) Enternational Publication Date 26 September 2002 (26.09.2002)

(18) International Publication Mamber WO 02/074223 A1

- (SI) Erternational Foton Camification's MW RIDA
- (21) Interestional Application Humbers PCLTEROLOGIA)
- (22) International Fitting Dole: 20 March 2001 (20/27/700) OR Films Languages

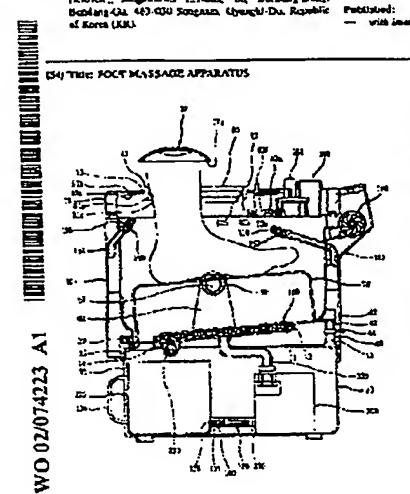
English

(24) Peblication Lampungs:

- [7] Applicant flur off designated States energy LSA LHM, Stain-Young (ERACR); Drugum VIIts L-7., 1493-1, San-che-days. Souther-Ko., 137-570 South, Republic of Komm
- (73) Seventer/Applicant (for 1% polyte ARN, Bee-Flora City, City,
- (74) Agreti FARK, Josep West Jewe Bldg. 50: Floor 200. Monthes Comp. Empower Co. New 123-010 (XX).
- 191) Derigented States produced: AE AG, AL, AX, AE, AU, DEE DIC DAY DON'S STATE OF CON CONTRACTOR CONTRACTOR HILLIAN DAR THE PLEASE WARRE WALLIANTE LX LT, LU, LV, NA, MD, MO, NK, MY, MY, MX, MZ.
- (84) Occupanted States Projectific ARIPO pulsat (CIA, CIA), RP, LS, MW, MZ, SO, ST, SV, YZ, DTL XW, Paradise MADE (ASA AZ, BY, KO, KZ, MD, KU, TT, TM), Berges SHOW (AT, DE CILCY DE DE EL PL HI, CO, CR, III, IT, LU, MC, ML, FT, SUL'IRA OAPI JOSH (BF, BJ, CF, CH, CH, CM, CM, CM, CM, MR, MR, MR, SM, TSL TTL)

with intractional much nath

[Cartinad on not page]



a fact consule opposite which is capable of percently webs manger with at 18 strangement manage, a subjective matthew. & hor-come consuce a point ambition concept. erc. efficiently by scaling water to then feetiches a bottom jet meant laxialled imide a amie budy, an interestinal jet head justing water at the exper-quelings and human medical interesting, a مهجمة ومبني سيمانسا ماك و لمحرم حينام هد es to the angle adjustable, an empressi listifici at a tentre purios of a footstud, as arquesta agaré jet urano una o bas-ur deplag anagra, e hasar invisitos interes o descriptible water was set and a putage, and on lapter take for physicians los, said, reviews medicines, said. This the debabable water vessel torcalled at a femicy casing of Put main broty.

WO 02/074223 A1

his too letter codes and achor obt-relations, refer to the "Goldence News on Code and Abon visitors "expenses at the baste who of each regular time of the PCT Gazette.

WU 03/03/1333

PCTIKREIADALI

FOOT MASSAGE APPABATUS

TECHNICAL FIELD

5 The present invention relates to a foot massage apparatus, and in particular to a foot massage apparatus which is capable of performing various massages such as an acupressure massage, a colid-water massage, a hot-water massage, a message with medicine added, etc. efficiently by including a bottom surface jet means installed inside a main body, an intermittent jet head for intermittently jetting water toward the upper surface and bottom surface of a user's feet, an upper ostsing and a lower casing angle-adjustably coupled to each other, an acupressure roller installed at a center portion of a footstool, an aromatic agent jet means and a hot-air drying means, a heater installed between a detechable water vessel and a pump, and an input tube for depositing ice, salt, various medicines, etc. into the detachable water vessel installed at a lower casing of the main body.

BACKGROUND ART

Generally, a foot massage apparatus using air bubbles in en underweter state or a vibrator is widely known.

A foot message apparatus using an air-bubble generator is convenient for using a liquid medicine but has little massage effect, and a foot massage apparatus using an electric vibratur is difficult to use for administrating a liquid

WO 02/074223

5

20

PCT/STOLDS441

medicine and simply vibrates the feet of a user, and accordingly both took measure apparatus can not have a measure effect by pressure such as a momentary impact or continuous impact.

DISCLOSURE OF THE INVENTION

Accordingly, it is an object of the present invention to provide a foot massage apparatus which is capable of improving a massage effect by impecting continuously or intermittently on the sole as well as the top side of the feet of a user by using water pressure, and selecting a liquid medicine massage or a cold-hot water massage as occasion demands.

It is another object of the present invention to provide a foot massage apparatus which is capable of adjusting a combining angle of an upper casing coupled to a lower casing, and performing acupressure with water cumonts while also performing acupressure with an acupressure roller.

It is still another object of the present Invention to provide a foot massage apparatus which is capable of jetting an aromatic agent during a massage by including an aromatic agent jetting means, and of drying the wet feet of the user efficiently after a massage by hot air from a hot-air drying means.

It is yet another object of the present invention to provide a foot massage apparatus which is capable of performing various massages such as an acupressure massage with an acupressure roller, a cold-hot water massage, a salt massage, a tiquid medicine massage, etc. efficiently by

WD 02/074723

S

20

PCTADDUMULI

means of a heater installed between a detachable water vessel and a pump and an input tube installed at a certain side of a main body in order to inject los, salt and various liquid medicines into the detachable water vassel installed at the lower casing of the main body.

It is further another object of the present Invention to provide a foot massage apparatus which is capable of improving an ecupressure effect by performing ecupressure with a plurality of acupressure rocks intermittently by using air pressure.

In order to achieve the above-mentioned objects of the present invention, there is provided a foot massage apparatus including an upper casing, a lower casing and an openable casing cover. Accordingly it is possible to clean every nook and corner of the foot massage apparatus by opening the casing cover.

A focation contact rubber for fixing an anide of a user is installed at the casing cover in order to dam up jute of water. The fixation contact rubber has a flexibility and elasticity, is soft to the touch by utilizing a contact portion and a pleast portion in deelign and is suitable for all sizes of ankle. A limit switch operated by a movable contact rubber is installed at the casing cover so as to prevent the water from leading outwardly due to a wrong operation.

In addition, because a pair of rubber lide shutting a pair of fool insertion holes of the casing cover is included in the foot massage apparatus, it is possible to shut the pair of foot insertion holes in cleaning of the foot massage apparatus using jet-water, and it is also possible to protect the foot massage apparatus from duct penetrating into the main body by putting a pair

WO 42/07/123

PCT/KRe1/30441

of rubber lids on the foot massage apparatus when the foot massage apparatus is in sufekeeping or not in use for a long time.

The foot massage apparatus includes jet heads each having a jet nozzle and separately installed at the front side, the rear side and the lower side of a main body. The jet nozzle of each jet head is formed not as a shower type but with three holes in order to jet water very strongly. Water currents jetted from the three jet nozzles jetting water are strut and operad by turns in accordance with the rotation of an impeller installed inside the jet head in an informittent effect, whereby the intermitted water currents are jetted to the feet, and accordingly a massage effect can be maximized by beating end attinuisting the feet.

The jet heads are installed at about 40 spots in order to jet the strongest water current with the same water pressure. Three nozzles are formed at each jet head, and the total of 120 water currents massage the feet efficiently by beating the whole feet strongly and intermittently. Accordingly the massage effect can be maximized in a very short time.

A plurality of cylinder-shaped recesses are formed within a pair of virtual fool installation regions at the bottom surface of the upper casing. An intermittent jet head is separately installed at each recess, and a pressure water supply pipe is connected to a pressure water chamber.

The intermittent jet head installed at each recess is placed along acupressure points of the feet (i.e., a passage for circulating energy and blood up and down and brenches divided from the passage in a network, in order to circulate energy and blood to every nook and comer of a body) as in

TVO 02/07/1223

PCT/SCR41A4444

oriental medicine, and accordingly an ecupressure massage effect can be added.

An intermittent ecupressure means including an acuprossure rod con be installed as occasion demands in order to perform acupressure with the acupressure rod being protruded intermittently. When a plurality of acupressure rode are protruded intermittently by air pressure, the acupressure effect can be doubled.

A footstool fabricated with a matel net for putting the feet thereon comfortably is installed at a position at a distance of 100 ~ 150mm from the jet nozzle of the front jet means where the effect of the water pressure is maximized, and an acupressure roller is installed at the center of the footstool. An input tube is installed at the side of the main body, and ice, sait, various medicines, sic, injected into the input tube dissolve in the water of the detechable water vessel installed at the lower casing of the main body.

15 Accordingly, acupressure with the acupressure roller, various massages such as a cool/hot water massage, a sait massage, a medicine massage, etc. can be performed.

Because the inner bottom surface of the upper casing of the main body slopes upward, the strongly joited water flows into the detechable water vessel at the lower casing of the main body through a drain outlet tratailed at the near of the bottom surface, and then flows into the detechable water vessel after being filtered through a mash screen combined with the drain outlet. Herein, because the mesh screen is removable, it is easy to clean the mesh screen. As for the mash screen, a carbon filter may be used to clean

WO 02/474223

15

PCT/KRD1/00441

the used water.

In addition, because the detechable water vessel can be easily soparated from the main body, it is easy to clean and there is no need to move the main body near to a water supplier. And as there are graduations 5 on the water vessel, water can be easily and accurately filled into the dotachable water vessal.

An utravioled lamp is installed at the upper portion of the detechable water vessel in order to sterifize the water halde the water vessel. Accordingly it is possible to perform a sanitary massage. When the user inserts the 10 detectable water vessel into the lower portion of the main body, a discharge pipe of the detachable water vessel is connected with a water supply pipe of a pump, and a valve installed at the discharge pipe of the detachable water vessel is opened. When the user pulls the water vessel outwardly, the velve is shut.

Because a mesh screen is connected with the discharge pipe of the detachable water vessel, it is possible to perform a massage with clean water. When a double filtering arrangement is adopted by installing a mesh screen between the discharge pipe of the detachable water vessel and the water supply pipe of the pump, it is possible to perform a massage with cleaner 20 water by which can be provented more surely impurities from penetrating into a pump motor.

A heater is installed at the center portion of the pump in order to heat the water to a certain degree. The water temperature is adjusted by a precise temperature sensor sensing the water temperature and an electronic circuit.

WO 02/074123

PCT/KRAT/MOLLE

The healing means can be used safely by increasing a life span and decreasing a hazard such as an electric tealcage, etc. by embedding the heater into a circular pipe (i.e., a cylinderical pipe is made of aluminum), and because the inner circumferential portion of the circular pipe which forms a passage for the water is formed with a concava-convex shape, the hoating efficiency can be maximized.

The water supplied from the detachable water vessel flows into a pump after passing through the heating means, is directly delivered into the jet heads placed at the bottom surface, the front surface and the rear surface of 10 the main body by a pumping force of the pump, flows into an inlet hate formed so as to be symmetric with respect to the peripheral wall of the cylinder unit and rotates an impaller combined with each jet head. As the impaller of each jet head rotates by the pressure of the water, a shutter plate of the impeller periodically shuteropens a nozzie hole formed in the nozzie cover of each jet 15 head. Accordingly, the feet can be messaged by the water jotted informittently and strongly. The water does not flow through small pipes individually but flows a minimum quantity through a pressure water chember with only pessage of weter divided into a bottom jut means, a front jet moons and a rear jet means, whereby a water current is jetted stronger by increasing a pressure 20 of the water and maintains the same water pressure in each nezzie by directly connecting each nozzle to the minimum quantity of the pressure water chambers.

Because the rear portion of the lower casing is hinge-combined with the upper casing, the front portion of the upper casing can be lifted by being WO (2074223

20

PCT/ERRUMONI

apparated from the lower casing, whereby the user can use the foot message apparatus at the easiest angle by adjusting the engle of the upper casing at a certain degree for the convenience of the user.

An aromatic agent jet means is combined with the casing cover.

5. Accordingly it is possible to jet an aromatic agent thatde the main body during the massage.

A hot air drying means is installed inside the main body. Accordingly, it is possible to dry the feet easily after the massage.

And, in order to perform the above-mentioned functions, an operation panel controlling various functions and including switches such as a power switch, a water pressure switch adjusting a water pressure as a high pressure or a low pressure, a temperature adjusting switch adjusting a water temperature as a low, a medium or a high temperature, an ultraviolet sterilization lamp switch huming on/off an ultraviolet eterilization lamp and a diver switch operating a diver, etc. is installed at the front upper surface of the main body in the eastest position to operate the foct massage apparatus for a user, and all the above-mentioned functions are controlled by an electronic circuit.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWINGS

Figure 1 is a perspective view illustrating a fool massage apparatus to accordance with an embodiment of the present invention;

Figure 2 is a vertical cross-sectional view ithustrating the foot massage apparatus in accordance with the embodiment of the present invention:

WO 02/074223

10

20

PCT/MCN01/00443

Figure 3 is a side view illustrating the foot massage appearants in accordance with the embodiment of the present invention;

Figure 4 is a horizontal cross-sectional view filustrating the foot massage apparatus in accordance with the embodiment of the present in the invention;

Figure 5 is a vertical cross-sectional view Illustrating a hot air drying means in accordance with the embodiment of the present invention.

Figure 6 is a vertical cross-sectional view illustrating an aromatic agent jet means in accordance with the embodiment of the present invention;

Figure 7A is a variical cross-sectional view titustrating a water tank outlet valve in accordance with the embodiment of the present invention;

Figure 7B is a vertical cross-sectional view litustrating a switch valve of a water vessel in accordance with the embediment of the present invention;

Figure 8A is a plan view liturating a heater in accordance with embodiment of the present invention;

Figure 88 is a vertical cross-sectional view illustrating the heater in accordance with the embodiment of the present invention;

Figure 9 is a perspective view illustrating a foot importion hole sealing means in accordance with the embodiment of the present invention;

Figure 10A is a plan view illustrating a jet head in accordance with embodiment of the present invention;

Figure 108 is a vertical cross-sectional view illustrating the jet head in accordance with the embodiment of the present invention;

Figure 100 is a plan view idualizating the jet head in accordance with

WO 12/074223

PCT/KR01/00441

the embodiment of the present invention;

Figure 11 is a vertical cross-sectional view illustrating a foot massage apparatus in accordance with another embodiment of the present invention;

Figure 12 is a horizontal cross-sectional view litustrating the foot massage apparatus in accordance with the other embodiment of the present invention; and

Figures 13A and 13B are vertical cross-sectional views tilustrating an acupressure rod in accordance with the other embadiment of the present invention.

10

BEST MODES FOR CARRYING OUT THE PREFERRED EMBODIMENTS

The preferred embodiments of the present invention will now be described with reference to the accompanying drawings.

Figures 1 – 10 illustrate a fact massage apparatus in accordance with a first embodiment of the present invention, in which Figure 1 is a perspective view (illustrating a foot massage apparatus in accordance with the ambodiment of the present invention, Figure 2 is a vertical cross-sectional view illustrating a foot massage apparatus in accordance with the embodiment of the present invention, Figure 3 is a side view illustrating the toot massage apparatus in accordance with the embodiment of the present invention, and Figure 4 is a horizontal cross-sectional view illustrating the toot massage apparatus in accordance with the embodiment of the present invention.

As depicted in Figures 1 - 4, In a foot massage apparatus in 10

TVO 02/074323

PCT/KB01/00441

a lower casing 20 so as to be mayable by a hinge 30 installed at the side of the upper and lower casings 10, 20 in order to combine the upper and lower casings 10, 20 in order to combine the upper and lower casings 10, 20 in order to combine the upper and lower casings 10, 20, and an angle adjusting means 40 adjusting an angle of the upper casing 10 is placed on the other side of the upper and lower casings 10, 20.

A bottom jet means 100 is installed at the bottom surface of the upper casing 10, a front jet means 110 is installed at the tront upper portion of the upper casing 10, and a reer jet means 120 is installed at the rear upper portion of the upper casing 10. Each jet means 100, 110, 120 includes an intermittent jet head 160 in order to jet water intermittently to feet of a user.

The bottom jet means 100 includes a plurality of cylinder-shaped recesses 11 formed at the bottom surface of the inner casing 10, a plurality of intermittent jet heads 150 separately formed at the plurality of cylinder-shaped recesses 11 and a pressure water supply pipe 220 connected to a pressure water chamber 12.

The plurality of intermittent jet heads 150 of the bottom jet means 100 can be partially or generally placed along ecupressure points of feet (i.e., a passage for circulating energy and blood up and down and branches divided from the passage in a network in order to circulate energy and blood every nock and corner) as known in oriental medicine.

The front jet means 110 and rear jet means 120 are connected to the pressure water supply pipe 220.

It is advisable to use a flexible have as the pressure water supply pipe

11

.

WO 02/07+223

15

PCT/ICENT/DOM!

220 so as to be flexible in adjusting of the engire of the upper casing 10.

As depicted in Figures 10A - 10C, each intermittent jet head 150 includes an exist protrusion 152 formed at the center portion, a cylindar unit 151 having a pair of intet holes 158 formed at a peripheral wall in order to pass pressurized water, a plurality of blades 153 formed at the outer circumsterace of a hub 154 in a vortex shape, a shufter plate 154 formed at the upper portion and covering part of the plurafity of blades 153, an impollar 155 Installed on the axial protrusion 152 of the cylinder unit 151, and a nozzle cover 157 combined with the cylinder unit 191 by a screw thread and having a plurally of nozzles 155 (three nozzles are depicted in the drawings). The pressurized water flowing into the inlet hole 158 of the cylinder unit 151 is intermittenity discharged through the plurality of nozzles 158 in the nozzle cover 157 in accordance with rotation of the impeller 155 automatically opening/dosing the plurality of nozzles 158.

The plurality of cylinder-shaped recesses 11 formed at the bottom surface of the upper casing 10 perform the function of the cylinder unit 151 of the intermittent jet head 150 of the front and the rear jet means 110, 120; however, the cylinder unit 151 of the intermittent jet head 150 can be formed separately, and in this case the intermittent jet head 150 can be a separate 20 assembly unit including the cylinder unit 151, the impoter 155 and the nozzle cover 157.

A pair of roller supporting plates 61 are formed at the bottom center portion of the upper casing 10. An extal ber 62 is fixed to the roller supporting plate 81, and an acupressure roller 60 is separately combined at the both

ZZ

WO 03/07/223

PCT:KR8LT00H1

ends of the soial bar 62. Accordingly, a user can get ecupressure by putting that fast on the acupressure roller 60 and rolling the acupressure roller 60.

A footstool 70 is installed inside the upper casing 10 so as to best a distance from the bottom jet means 100. A drain-outlet 14 draining the water discharged from the bottom, front, rear jet means 100, 110, 120 is formed in the inner bottom auteou of the upper casing 10 in a horizontal direction, and a accepting net 15 for filtating impurities is connected to the end of the drain-outlet 14.

A hot-eir drying means 190 for drying the feet with hot air and an aromatic agent jet means 160 are separately formed in the upper portion of the upper casing 10. A pair of foot insertion hotes 13 for inserting feet ere formed in the center portion of the upper surface plate of a casing cover 18 covering the upper casing 10, and a foot insertion hote seating means 60 is combined with each foot insertion hote 13. And an operation panel 90 (not 15 shown) is installed at the front end of the upper casing 10.

The angle edjusting means 40 Includes a fixation pipe 41 fixed to the front end portion of an upper plate of the lower cosing 20, an adjusting rod 42 inserted thatde the fixation pipe with a spring (not shown) and having a hemispherically shaped upper end, a seat unit 43 formed at the bottom front end of the upper casing 10 and contect-supporting the adjusting rod 42 and a seat acrew 44 combined with the upper end of the fixation pipe 41.

As depicted in Figures 1 and 2, the foot insertion hole scaling means 60 includes a fixation contact rubber 81 formed at the rear of each foot insertion hole 13 in a long oval shape on the upper surface plate of the casing

WO 42/474223

PCT/KREI/DO441

cover 18, and a movable contact nubber 82 formed at the front portion of each toot insertion hate 13 so as to be slide-movable.

The fixation contact rubber 81 includes a contact portion 81c formed at the inner circumference of an eval rib 81a and a fixation portion 81b formed 5 at the outer ctroumference of the eval rib 81a and fixed at the side of each foot insertion hole 13 by inserting the fixation portion 81b into a fitting unit 13a formed at the back surface of the upper surface plate of the casting cover 18. The movable contact rubber 82 includes an eval fitting unit 82a at a side of a plate 82a (i.e., the plate 82a is made of plastic) installed at the upper surface and having a handle 82f, a contact portion 82c formed at the inner ctroumference of an eval rib 82b (i.e., the eval rib 82b is made of rubber) and a fixation portion 82d formed at the outer ctroumference of the eval rib 82b and fixed by inserting the fixation portion 82d into the fitting unit 82e, and a guide 13b formed at the back surface of the upper surface plate of the casing

A limit switch (not shown) is installed at the back surface of the upper surface plate of the casing cover 18 and is turned on when the movable contact rubber 82 is slide-moved and is contacted to an ankle of a upper whereby the foot massage apparatus can operate when the limit switch is turned on in order to prevent water from leaking cutwardly due to a wrong operation.

The operation panel 90 includes a power switch 91, a timer switch 92, a water pressure adjusting switch 93, a heater switch 94, an ultraviolet sterifization temp switch 95, and a dry switch 96, etc.

מבדינונדם 0.א

15

PCITKROLDIALI

A pair of rubber lids 17 covering the foot message apparatus when not in use are separately connectable with the pair of toot insertion holes 13 formed at the upper surface plate of the upper casing cover 18, and a fitting groove 17g which engages the oval ribs 81g, 82b of the fixation contact rubber 81 and the movable contact rubber 82 is separately formed in the pair of rubber lids 17.

As depicted in Figure 6, the hot-eir drying means 190 includes a blower 191 combined with the upper side of the upper cosing 10 and a consmic heater 192 which radiates far infrared combined with the front of a draft trunk.

As depicted in Figure 5, a general spray type aromatic agent injector which jets an aromatic agent through a jet unit 163 by pushing an aromatic agent input button 161 after filling an aromatic agent reservoir 162 with liquid aromatic agent can be used as the aromatic agent jet means 160.

As depicted in Figure 2, a pump 200 is fixed theirde the lower casing 20, a water supply pipe 210 is connected to the lower side portion of the pump 200, and a pressurized water supply pipe 220 is connected with the upper side portion of the pump 100. A switch valve 140 is fixed theirde the discharge pipe 131 formed at the lower portion of the detachable water vessel 180 insertable through the opening 21 formed at the rear of the lower casing 20, and a mesh acreen 136 is connected with the inner end portion of the discharge pipe 131.

The detechable water vessel 130 can be made of transparent plastic, etc., and has a handle 134 and graduations 135 displaying a water level.

MOMENTARY

PCT/KRUIAMIAI

.

As depicted in Figures 7A and 78, when the discharge pipe 131 of the detachable water vessel 130 is inserted into the water supply pipe 210 of the pump 200, a valve body 132 and a spring 133 combined with the discharge pipe 131 are pressed by a protructor pin 211 of the water supply pipe 210, and accordingly a water passage to opened. The heating means 180 for heating supplied water is combined with the water supply pipe 210.

As depicted in Figures &A and &B, a plurality of heaters 182 are combined with the peripheral wall of a circular pipe 181 (i.e., the circular pipe 181 is made of aluminum). The inner circumference of the circular pipe 181 is formed in a concave-convex type. A connecting member 183 connecting a heater 182 to the circular pipe 181 is formed at the outer circumference of the circular pipe 181, and a screw thread (not shown) is formed at the both ands of the circular pipe 181 in order to connect the circular pipe 181 to the water supply pipe 210 and the discharge pipe 131.

In addition, as depicted in Figures 3 and 4, an input tube 170 for dispersing medicine or ice, etc. into the detachable water vessel 130 is combined at a certain aide of the upper casing 10, an outlet 171 is formed at the bottom surface of the input tube 170 in order to discharge the medicine of ice, etc. into the detachable water vessel 130, and a lid 172 is combined with the upper end of the input tube 170 at the upper surface plate of the casing cover 18. In addition, an ultraviolet sterilization lamp 225 is disposed at a lower side of the upper casing 10.

Figure 9 is a perspective view illustrating another type of the foot insertion hole seeking means 80. As depicted in Figure 9, a foot contact unit

WO 02/07/1223

PCDEEN LOOK 61

83 is fixed to each foot insertion hole 13 formed in the upper surface of the casing cover 18. A pleated member 87 is installed at the inner ends of the foot contact unit 83. The end of a feation band 84 having a plurality of feation holes is found to the outer end of the foot contact unit 83 by a feation member 85. A fixation protrusion 86 is formed at the other outer end of the foot contact unit 83 and is insertable into one of the plurality of fixation holes of the floation band 84. The foot contact unit 83 has a shape the same as the upper structure of a shoo.

Figures 11 - 13 illustrate a foot massage apparatus in accordance With another embodiment of the present invention. Figure 11 is a vertical present sectional view illustrating the foot massage apparatus in accordance with another embodiment of the present invention, Figure 12 is a horizontal cross-sectional view illustrating the foot massage apparatus in accordance with the other embodiment of the present invention, and Figures 13A and 138 are vertical cross-sectional views illustrating an acupressure rod in accordance with the other embodiment of the present invention.

In the foot message apparatus in accordance with the other embodiment of the present invention, the Intermittent jet head 150 is separately combined with the lower jet means 100 and the front jet means 110, and an intermittent scupressure means 250 for performing acupressure by intermittently using an acupressure rod 233 are installed.

The intermittent acupressure means 230 is generally placed at a pair of virtual foot triatalistich regions having a sole shap's of the foot by being installed at the tower jet means 100, and the intermittent acupressure means

WO 02/07/4223

PC17KR0120441

230 of the front jet means 110 is placed so as to be adjacent to the intermittent jet head 150 of the jet pipe 121.

In the informittent acupressure means 230, a multistage telescoping tube 232 and the acupressure rod 233 are connected with a circular open portion of a pressure passage 231. A rubber cap 234 is connected to the upper end portion of the ecupressure rod 233, and an informittent valve 241 such as a solenoid valve for informitting the flow of an informittent pressure means 240 such as an air compressor is installed in the pressure passage 231 and is connected to the intermittent acupressure means 230 through a pipe 242.

The multistage telescoping tube 232 includes a lower pipe connected with the pressure passage 231 and an upper pipe connected with the acupressure rod 233, and an outlet 235 is formed at the upper pipe.

The intermittent acupressure means 230 cars be installed at the rear jet means 120. The position end number of the intermittent acupressure means 230 can be changed.

The operation of the foot massage apparatus in eccordance with the present Invention will now be described.

In order to use the foot massage apparatus in accordance with the present invention, water is filled into the detachable water vessel 130 to a certain level, and the detachable water vessel 130 is inserted into the lower casing 20 through the opening 21 temped in the lower casing 20. The discharge pipe 131 of the detachable water vessel 130 is inserted into the water supply pipe 210 of the pump 200 and the switch valve 140 connected

WO #2/074223

PCT/EROL/00441

with the discharge pipe 131 is opened by being pushed by the protrusion pin 211 of the water supply pipe 210.

In addition, the angle of the upper casing 10 can be adjusted in accordance with a user's desire with the angle adjusting means 40 installed at the middle portion of the main body.

After that, the user opens the pair of rubber lids 17, inserts the foot through the pair of foot insertion holes 13 formed at the casing cover 18, puts the feet on the tootstool 70 installed inside the upper casing 10, and slide-moves the movable contact rubber 82 of each foot insertion hole sealing means 80 with the handle 82f until each movable contact rubber 52 contacts to the foot.

Accordingly, the limit ewitch is turned on by the movable contact rubber 82, and thus the foot message apparatus operatos.

After that, the water from the detachable water vessel 130 is filtered by passing through the mesh screen 136 of the discharge pipe 131 of the detachable water vessel 130 by a pumping force of the pump 200, is starlized by the ultraviolet starlization tamp 225, flows into the water supply pipe 210 of the pump 200, is pumped into the pressure water chamber 12 of the lower jet means 100 installed inside the upper casing 10 and the jet pipes 111, 121 of the front and rear jet means 110, 120 through the pressurized water supply pipe 220, and is jetted from the intermittent jet heads 150 of the bottom, front and rear jet means 100, 110, 120 with a strong jet pressure in accordance with the operation of the power switch 91, the timer switch 92, the water pressure switch 93 and the ultraviolet sterilization tamp switch 95 of the

WO 12/07/1223

10

PCT/KRAL200441

operation panel 90.

When the water flows through the Inlet hole 158 formed at the circumferences of the cylinder unit 151, because the shutter plate 154 periodically opens and shuts the nazzles 156 of the nazzle cover 157 while 5 the impeller 155 installed at the cylinder unit 151 rotates by the influx of the water, the intermittent jet heed 150 jets water currents intermittently, and accordingly a massage effect can be maximized by stimulating generally and eventy the soles of the feet, the top sides of the feet and the snides, etc. with the water currents jetted with the strong jet pressure.

And, the user can add eatt or various medicines through the input tube 170 as occasion demonds in use of the foot massage apparatus, can use hot water by healing the water to a certain temporature, can use cool water by inserting ice into the input tube 170, and accordingly it is possible to perform efficiently various massages such as a cool or hot water massage, a salt 15 massage, a liquid medicine massage, etc., and have an acupressure effect by using the acupressure roller 60.

As described above, the water currents jetted from the intermittent jet heads 150 of the bottom, front and rear jet makes 100, 110, 120 generally and evenly beet the feet, then the water drip down the lower portion of the 20 upper casing 10, gather together at the drain-outlet 14 along the inner bottom surface of the upper casing 10, is filtered by the mesh screen 15, flows into the detachable water vessel 130, and circulates and is jatted repealedly.

And, when pressurized air is provided from the intermittent pressure means 240 to the plurality of intermittent acupressure means 230 combined

20

WU 12/07/223

PCT/MCR01/00+f1

with the bottom and front jul means 110, 120 white a massage is performed by jetting water through the Intermittent jet heads 150 of the bottom, front and rear jet means 100, 110, 120, the multistage telescoping tube 232 and the acupressure rod 233 combined with the cylinder open portion of the pressure passage 231 which are pressed as depicted in Figure 13b are extanded out by the elasticity of the elasticity restoring means 236 as depicted in Figure 13a. As the acupressure rod 233 is repeatedly pressed and extended in accordance with the periodic opening and shuffing of the pressure of by the intermittent valve 241 of the intermittent pressure means 240, the nubber cap 234 installed at the upper end of each ecupressure rod 233 lightly boots the soles and tope of the feet, and accordingly, the user can have the acupressure effect by the plurality of acupressure rods 233.

When the feet massage ends in accordance with the above-mentioned operation, the operation of the pump 200 and the ultraviolet startizzation lamp 25, etc. is stopped, and the hot air is generated by operating the blower 191 and the ceramic heater 192 of the hot-eir drying means 190 in order to dry the wet feet, and thereafter the user pulls cut the feet after the fett are dried and cuts off the power by pressing the power switch 91.

In order to clean the inside of the main body after using the foot massage apparatus, the user fills clean water into the detachable water vessel 130, covers the pair of foot insertion holes 13 with the pair of rubber lids 17 and operates the foot massage apparatus.

In addition, since the main body is divided into the upper casing 10 and the lower casing 20, and the casing cover 18 combined with the upper casing

WO #2/074223

PCT/KR01/00441

10 is removable, the user can clean every nook and corner of the main body by opening the casing cover 18.

INDUSTRIAL APPLICABILITY

As described above, a foot massage apparetus in eccurbance with the prosent invention is conitary because a trear can clean every nook and corner of the foot massage apparatus.

In addition, the foot massage apparatus can perfectly shut off strongly jetted water by installing a contact rubber for fixing an anite, because the contact rubber has a characteristic of rubber and adopts a side method or a featening method fixing a foot according to the size of the entitle by including a contact portion and a pleated portion, the contact rubber is smooth to the touch and is adjustable for all different sizes of entite, because a limit switch operating by a movable contact rubber is installed to a upper pasing, the foot message apparatus can prevent the water from leaking outwardly due to a wrong operation.

In addition, because a pair of rubber ligs for covering a pair of foot insertion holes of the casing cover is combined, in cleaning of the foot massage apparatus with clean water there is no need to worry about leakage of the water and it is possible to prevent impurities from entering into the main body in long safeteeping by covering with the rubber covers.

The foot massage appearatus includes a jet head heving a jet nozzle separately installed at the front surface, the near surface and the bottom surface. The nozzle of each jet head is formed as not a shower type but with

WO 02/97/223

PCTOKROLDOGGI

three holes in order to jet the water very strongly, the water currents jetted from the three jet nozzles are shut and opened by turns in accordance with a rotation of an impeller installed traids the jet head in an intermittent effect. The intermitted water currents are jetted to the feet, and accordingly a message effect can be maximized by beating and stimulating the feet.

The jet head is installed at 40 portions in order to jet the strongest water currents with the same water pressure, and three nozzle holes are formed at each jet head, so a total of 120 water currents massage the feet by beating the whole feet strongly and intermittently, and accordingly the massage effect can be maximized in a very short time.

The water supplied from the detachable water vessel and passed through a heating unit flows into a pump, the pumped water directly flows into the jet heads placed eventy at the bottom surface, the tront surface and the rear surface of the main body. The impellar of each jet head rotates by a jet pressure of the water. The water is jetted intermittently and massages by beating the whole feet while a shutter plate of the impellar periodically opens and shuts the nozzle hole formed at the nozzle cover. Herein, because the water is jetted through a minimum volume of a pressure water chamber formed with only a passage of the water through a bottom jet means, a front pressure, the water ourrent is stronger as a pressure of the water increases, and the same water current can be maintained by directly connecting each nozzle to the same minimum volume of the pressure water chamber.

A footstool is installed at a portion where the water pressure is

MD 03/034157

PCT/XCR41/00411

maximized from the nozzles, and an acupessure roller is installed at the center portion of the tootstool. And, because an input tube is installed at a certain side of the main body, ice, sait, and various medicines filled in the input tube disjoive in water contained in the water vessel installed at the lower casing of the main body, and accordingly it is possible to perform acupressure with the acupressure roller and perform various massages, etc.

When the jet heads are placed along acceptature points of feet (i.e., a passage for circulating energy and blood up and down and branches divided from the passage in a network in order to circulate energy and blood every nook and corner) as in oriental medicine, an empressure massage effect is added.

Because an intermittent acupressure means having a plurality of acupressure rods is separately tratalled at the bottom, the front and the rear surface jet means, it is possible to perform acupressure by using each acupressure and intermittently, and accordingly the acupressure affect is increased double.

Because the inner bottom surface of the main body slopes upward, the atrengty jetted water flows into the detachable water vessel at the lower casing of the main body through a drain-outlet installed at the rear of the bottom surface, and flows into the detachable water vessel after being situred through a mesh acreen combined with the drain-outlet. Herein, because the mesh acreen is removable, it is easy to clean.

in addition, because the detachable water vessel can be easily

WO 12/07/123

5

20

PCT/ECR01/00441

separated from the main body, it is easy to dean and there is no need to move the main body neer to a water supply, and because there are graduations on the detachable water vessel, the water can be easily and accurately filled into the detachable water vessel.

An ultraviolet tamp is installed at the upper portion of the detachable water vessel in order to sterifize the water inside the datachable water vessel, and accordingly it is possible to perform a sanitary massage. When the user inserts the detachable water vessel incide the lower portion of the main body, when a discharge pipe of the detechable water vessel is connected with a 10 water supply pipe of a pump, a valve installed at the discharge pipe of the detectrable water vessel is opened. When the user pulls the detectrable water vessel outwardly, the valve is shut, and accordingly it is easy to handle.

Because the mesh screen is combined with the discharge pipe of the detachable water vessel, it is possible to perform a message with clean water. 15 When a double filtering method is adopted such as Installing a mesh screen elso between the discharge pipe of the detechable water vessel and the water supply pipe of the pump, it is possible to perform a message with elecnor water and can prevent more aurely impurities from penetrating into a pump motor.

A heater of a heating means is installed at the center portion of the pump in order to heat the water to a certain degree. The heating means can be used safely by increasing a life spen and decreasing a hazard such as an electric leakage, etc. due to the water by building the heater inside a circular pipe (i.e., a cylindrical pipe made of aluminum), and because the inner

WD 12074123

PCT/ECRAL/DOI-II

circumference portion of the dircular pipe which is a passage for the water is formed with an uneven shape, the heating efficiency can be maximized.

Because the rear portion of the lower casing is hinge-combined with the upper casing, the front portion of the upper casing can be lifted by being 5 separated from the lower casing, so the user can use the fact message apparatus at the easiest angle for the confemience of the user by adjusting the angle of the upper casing at a certain degree.

An aromatic agent jet means is combined with the casing cover, accordingly it is possible to jet an aromatic agent inside the main body during a massage.

A hot-air drying means is installed inside the main body. Accordingly it is possible to dry the well feet easily after the massage.

15

WQ 02/074123

PCTINKROLAG441

CLAMS

In a took massage apparatus for massaging feet by inserting the
text inside a main body having an upper casing and a lower casing, putting
the feet on a footstool and jotting water from let means instalted halde the
main body, the jet means, comprising:

a plurality of intermittent jet heads for messaging feet by jetting intermittently pressurized water currents, each intermittent jet head including:

a cylinder unit having an axial protrusion formed at a center portion
thereof and a pair of inlet holes formed in a peripheral wall thereof for flowing pressurized water;

an impeller installed on the axial protrusion of the cylinder unit and having a plurality of blades at an outer circumference of a hub in a vortex shape and a shutter plate formed at an upper portion thereof in order to cover a part of the plurality of blades; and

a nozzie cover connected with the cylinder unit by a screw thread and having a plurality of nozzies.

2. The apparatus of claim 1, wherein said jet meens further comprises:

a bottom jet means installed at an inner bottom surface of an upper casing of the main body and including a plurality of cylinder-shaped receases within a pair of virtual foot installation regions on the inner bottom surface of the upper casing, an intermittent jet head installed at each cylinder-shaped

MO MUHITI

PCT/KROL/MILLS

recess and a pressurized water supply pips connected to a pressurized water chamber formed at an inner lower portion of the upper casing.

a front jet means installed at a front of the inner upper surface of the upper casing of the mein body and including an intermittent jet head combined with an upper end of a jet pipe connected to the pressurfzed water supply pipe; and

a rear jet means installed at a rear of the inner upper casing of the main body and including an intermittent jet head combined with the upper end of the jet pipe connected to the pressurtzed water supply pipe.

10

3. The appearatus of claim 2, wherein the main body comprises: a casing cover covering the upper casing which is hinge-combined with the lower casing so as to be rotatable; and

en engle adjusting means for adjusting an angle of the upper casing

and having a fixetion pipe fixed to a front and portion of an upper plate of the
lower casing, an adjusting rod inserted inside the fixetion pipe with a spring
and having a hemispherically shaped upper and, a seat unit formed at a
bottom front end of the upper casing and contact-supporting the adjusting rod
and a set screw combined with an upper end of the fixetion pipe.

20

4. The apparatus of claim 3, wherein the main body comprises:

a foolstool installed at a boltom surface of the upper casing at a distance from the jet head of the bottom jet means in order to put feet thereon;

a pair of roller supporting plates formed at a bottom center portion of

WO 02/074223

PCT:KEG1/004/1

the upper casing;

an axial rod fixed to the pair of roller supporting plates; and acupressure rollers separately combined with the both ends of the axial rod.

 The apparatus of dalm 3, wherein a hot-air drying means is combined with the upper casing.

6. The apparatus of claim S₁ wherein an aromatic agent jet means is combined with the upper casing.

- 7. The apparatus of claim 3, wherein a detechable water vasset is insertable into an open portion of the lower casing, and a switch valve is combined with a discharge pipe of the detechable water vessel which is inserted into a water supply pipe of a pump.
- 8. The apparatus of claim 3, wherein a rubber cover is combined with an insertion portion formed in an upper surface plate of the casing cover, and an insertion groove in which oval ribs of a fixation contact rubber and a moveble contact rubber are inserted is formed in the rubber cover in order to insert there onto.
 - The apparatus of claim 3, wherein the jet heads of the boxtom jet means are placed within the pair of virtual foot installation regions along 29

NO 02/974323

PCT/KR01/00441

acupressure points of the feet as in oriental medicine.

The apparatus of claim 3, turther comprising:

an input pipe installed at a side of the main body in order to describ 5 ice, salt, various medicines into the detechable water vessel inserted in the lower casing:

a drain-outlet installed at the bottom surface of the upper casing in order to discharge water to the detachable water vessel; and a mesh screen installed at the drain-outlet.

10

11. The appearatus of claim 3, further comprising:

a foot insertion hole sealing means superstely combined with a pair of foot insertion holes formed in the cooling cover including;

a fixetion contact rubber having a contact portion formed at an inner circumference of an oval rib and a fixetion portion formed at an outer circumference of the oval rib and fixed at a side of each foot insertion hale by inserting the fixetion portion into a fitting unit formed at a back surface of the upper surface plate of the casing cover.

a movable contact rubber having an oval fitting unit at a side of a plate

installed at the upper surface of the upper casing, a contact portion formed

at an inner circumferance of an oval rib and a fixation portion formed at an

outer circumferance of the oval rib and fixed by inserting the fixation portion

into the oval fitting unit, and

a guide formed at a back surface of the upper plate of the casing cover

WO 02/074333

PCT/EROLOGHS

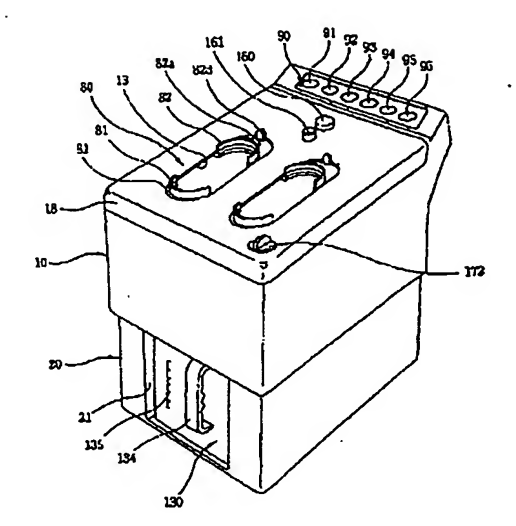
in order to guide the plate so as to be alide-moveble.

- 12. The appearatus of claim 11, wherein a limit switch is installed at the back surface of the upper plate of the casing cover and operates when
 5 the movable contact rubber contacts to an ankle of a user.
- 13. The apparatus of claim 3, wherein the bottom and front jet means each comprises bottom and front intermittent acupressure means and wherein the intermittent acupressure means is installed at the bottom jet means within the pair of virtual foot installation regions and the front intermittent ocupressure means is installed at the front jet means so as to be placed adjacent to the jet head of the front jet means in order to perform acupressure intermittently with an acupressure rod.
- 15 14. The apparatus of claim 13, wherein the intermittent acupressure means comprises:
 - a multistage tolescoping tube inserted into a circular open portion of a pressure passage with the acupressure rod;
- a rubber cap combined with the upper end of the acupressure rod; and an intermittent valve connected to the pressure passage through a pipe.

WO \$2/074233

PCTDCR01/00441

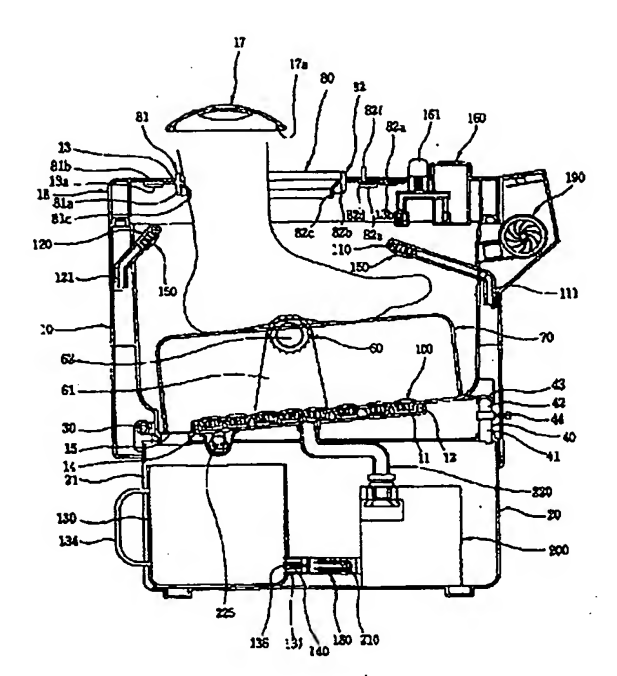
FIG. 1



WO 42/074223

PCT/SCR01200441

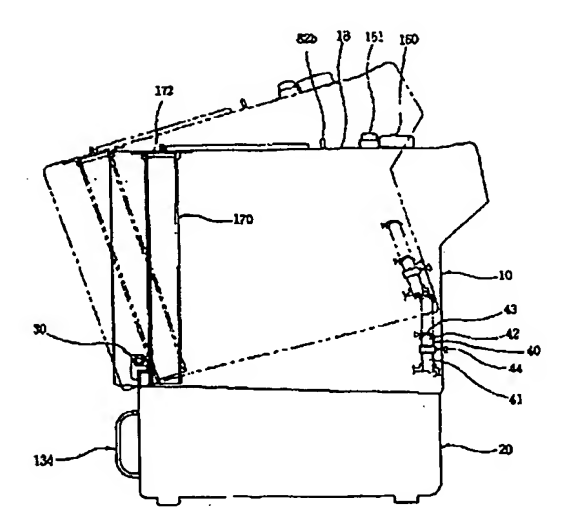
2/12 FIG. 2



WO 02/074223

PCT/KR01/B0441

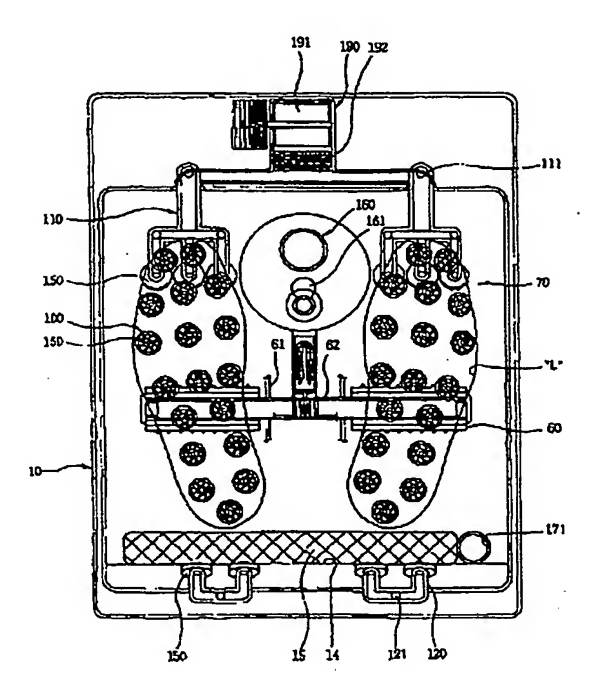
^{3/12} FIG. 3



WO #2/074223

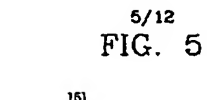
PCT/KRS1/NU461

4/12 FIG. 4



WO 02/#71113

PCT/KREI/00441



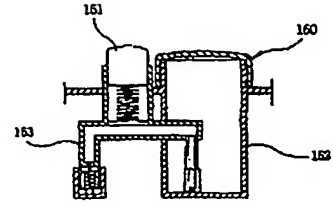
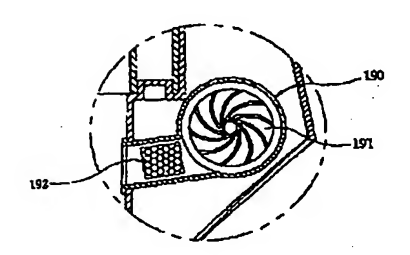


FIG. 6



MO onahiij

PCT/KR01/60441

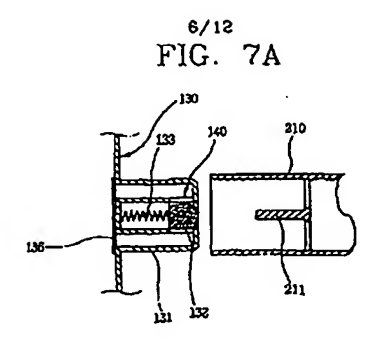
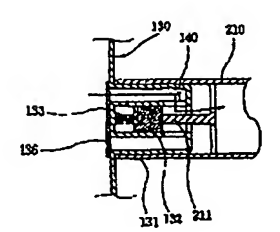


FIG. 7B



WO 02/07/222

PCT/80R81/00441

7/12 FIG. 8A

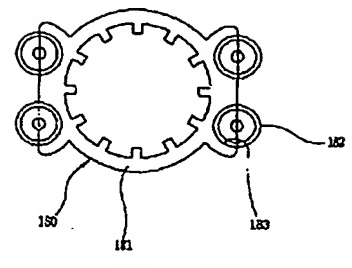
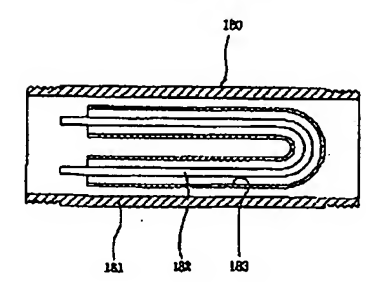
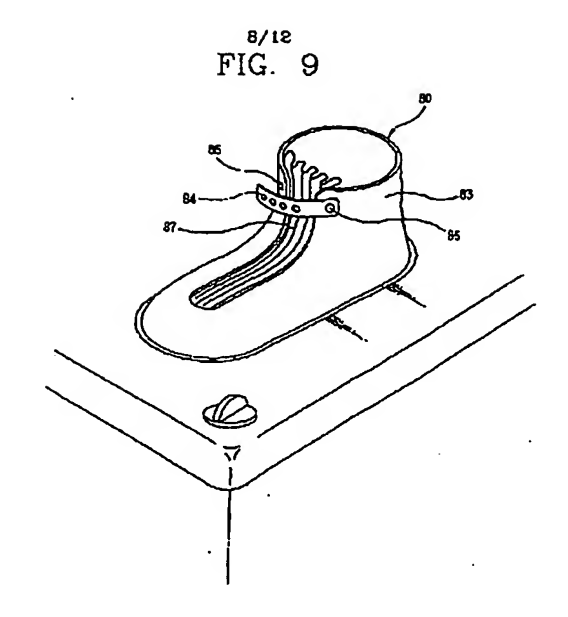


FIG. 8B



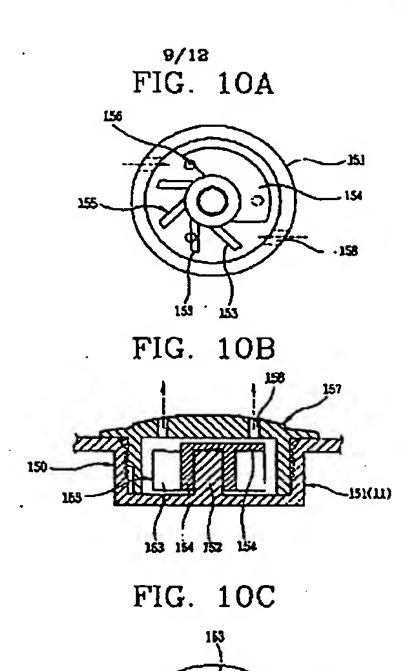
AD 03/03/1377

PCT/ECRO1/NO441



WQ 62/074223

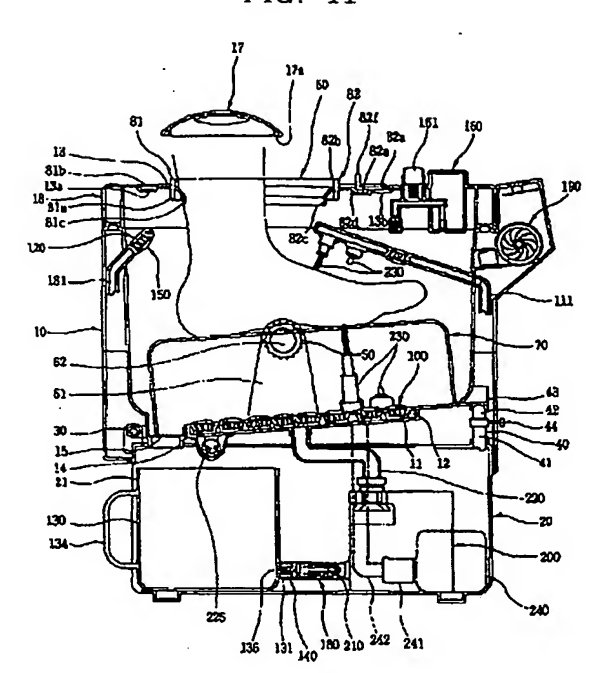
PCT/NB1100441



WD42474223

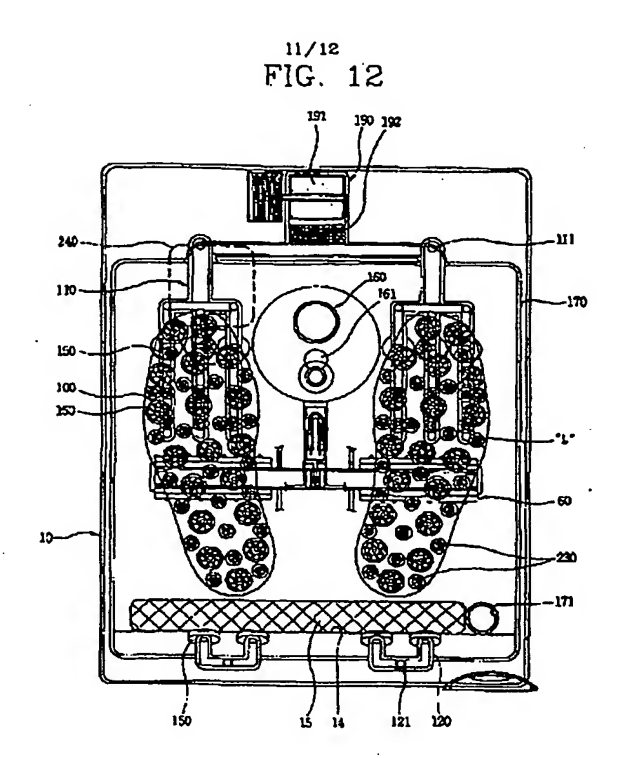
PCT/SCREI/COLLI

10/12 FIG. 11



WO 020711323

PCT/KR\$1400443



WO 02/074223

PCT/XXXIII LOO413

^{12/12} FIG. 13A

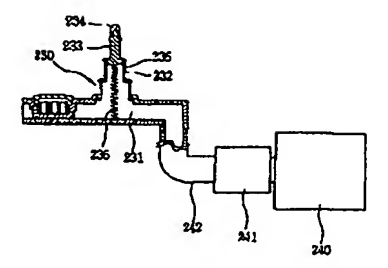
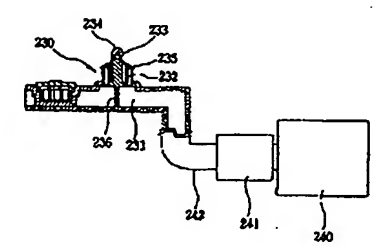


FIG. 13B



	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		(promarbas) application Pts. PCT/KR61/00443		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTICE					
19C7 A61H 9-00					
According to Inscreament Federal Constitionation (IFC) or to both positional charafficacion and IFC					
A LEIDS STANCHED					
Minutes decementation scard of (classification symmetric by classification symbols)					
IPCT AGIH					
DOCUMENTALISM NEW CHOICE CONTROL WAS RESERVED CONTROL TO THE CHOICE OF THE LICE CONTROL OF THE LICE CONTRO					
NORBAN PATENTS AND APPLICATIONS FOR DIVENTIONS SINCE 1975					
KORLAN UTILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1915					
Electronic data trans contracted during the Interestional states (page of data trans preciously, search because used)					
NPS		•			
C. DOCU	STRALE CONSTITUTION TO BE BELLEVILLE				
CHEWY	Charles of deciment, with tralication, whose pas	exprists, of the relocant pas	reges Restorant to Chain No.		
A	IP S-317320 ACTOTO LTDU 3 DECEMBER 1993		3-34		
	Sen the wheth deciment				
A	KN 97-72530 A(A(O) 800-HONO) TO DOCEMBE See the whole decement	A 1997	1-34		
^	TIS 443839 A (TENSHO ELECTRIC DIDUSTRIA	LCK LTD.) 4 HOVENEUR	R 1966 1-1-4		
^	US 4497313 A (TENSHO ELECTRIC DADUSTRIAL Co. LTD.) S FERRUARY 1965 See the whole document		Y 1945		
۸.6	US 6309366 Bit (IntiLizer OF TROY) 30 OCTOBER 2004		1-14		
ļ.					
1	{				
<u> </u>					
•		•			
Special waggings of the I factoring. "It lies Special published the the instrumental filing data or possibly the description of the largest of the services have a possibly the description of the conduct with the description and a possibly the description of the conduct with the conduct with the description of the conduct with the conduct wi					
to be of post-color relevance the principle or theory and at yield the lovest less					
"K" coder spelantes or parted but published on or also the international "T" appearantly of particular internance the conference to treate in temper on torse. First data					
"L" descripted the perhaps of the pe					
thread to foreign the foreign to foreign the foreign to foreign the foreign th			as breather the when the decurrent is		
treated by the state of the sta			r regre viting sach disastromby, sach association be non at Mod in six seq		
"P" decenting schilluled price to the incorrectional filling date but latter "A" consumpt organism of the same pass of Beatly than the priority date observed.					
Date of the script completion of the setrentional search Date of mailing of the international actual report					
· 21 EXCEPTER 2001 (21,(2,2091)		21 DECKNABER 2001 (22.12.2001)			
Name and publing abbress of the ISA/KR. Additional officer					
Korom Late/Incomet Property Office Government Complem-Degree, Denser-dong, Swo-ya, Decision Micropolites City 303-701, Republic of Keres		CSF(), Has Was	(修養)		
Faccionity No. 42-43-472-7149		Telaphone No. 83-43-4	n.57%		

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT A. CLASSIFICATION OF DIBLECT MATTER IPCT A61H 900 ACCORDING to Literalismal Prices Chasification (IPC) or to both authoral chasification and IPC Th. FIELDS SEARCHED Silvarium deceleraterial activities (Christication system followed by thesistication symbols) IPCJ A61H DOS PREDICTION MAN (Activities program followed by thesistication symbols) IPCJ A61H DOS PREDICTION MAN (Activities program followed by thesistication symbols) IPCJ A61H DOS PREDICTION MAN (Activities populary through the state decountries are included in the Flade Exercised Korrelation Man Aventications of the critical than state decountries are included in the Flade Exercised Korrelations and Activities Populary Flore Through the State State Included in the Flade Exercised Exercised Flade State Countries of the State Included Include
ACTORISE OF ENERGHED ACTORISE OF ENERGHED ACTORISE OF ENERGHED THE FIELDS SEARCHED Number descripted in Entrated (Conference system followed by theselfication symbols) 1947 A6111 December of the conference system followed by theselfication symbols) 1947 A6111 December of the conference system followed by theselfication symbols) 1947 A6111 December of the conference system followed by theselfication symbols) 1947 A6111 December of the conference system followed by theselfication symbols in the content that suck decembers are included in the Floric section of the conference section of the conference section of the content of the conference section of
ACCOMEND OF LIBERTHOSE PRODUCTIONS OF THE PROPERTY OF THE PROP
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
The control of a second control of the second states of the control of the contro
DOTAMINATED MANGUEL AND APPLICATIONS POR INVENTIONS SINCE 1911 KOREAN PATRITS AND APPLICATIONS POR INVENTIONS SINCE 1911 KOREAN CHILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1915 ENABLESE UTILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1915 Electronic data base considered dwing the International Sourch (name of the Sace and, where precipable senter trains used) NPS C. DOCUMERATE CONSIDERED TO BE RELEVANT C. RELOY C. DOCUMERATE CONSIDERED TO BE RELEVANT C. RELOY C. DOCUMERATE CONSIDERED TO BE RELEVANT A. IP 3 317300 A(TOTO 1,311), 3 DECEMBER 1970 A. KR 97-71530 A(AID BOO-HONG) 19 DECEMBER 1997 A. KR 97-71530 A(AID BOO-HONG) 19 DECEMBER 1997 A. US 4491313 A (TENSIO) ELECTRIC (NDUSTRIAL Ca. LTD.) 4 NOVESIUER 1986 J. US 4491313 A (TENSIO) ELECTRIC (NDUSTRIAL Ca. LTD.) 5 PERCLARY 1985 L-14 See the whole document
COREAN PATENTS AND APPLICATIONS FOR INVENTIONS SINCE 1913 ENGRAN UTILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1913 ENGRAN UTILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1913 ENGRANGE UTILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1913 ENGRANGE ALLA DAK CONSUMER OF DESCRIPTIONS SEARCH (DAME of Clear Dake and which prescribed stands described NPS C. DINCHIBETATS CONSUMERED TO BE RELEVANT CIRCINY* Circino of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Entering to 1-14 See the whole documents A KR 97-73330 A(AID) BOO-HONG) 19 DECEMBER 1997 A KR 97-73330 A(AID) BOO-HONG) 19 DECEMBER 1997 L-14 A US 4420529 A (TENSIO) ELECTRIC (NDUSTRIAL Co. LTD.) 4 NOVESIUER 1986 J-14 See the whole documents J-14 A C US 4309316 B1 (HELEN OF TROY) 30 OCTOBER 2001 1-14
KOREAN PATENTS AND APPLICATIONS FOR LITELITY MODELS SPICE 1975 IAVANCESE LITELITY MODELS AND APPLICATIONS FOR LITELITY MODELS SPICE 1975 IAVANCESE LITELITY MODELS AND APPLICATIONS FOR LITELITY MODELS SPICE 1975 IAVANCESE LITELITY MODELS AND APPLICATIONS FOR LITELITY MODELS SPICE 1975 IAVANCESE LITELITY MODELS AND APPLICATIONS FOR LITELITY MODELS SPICE 1975 IAVANCES LITELITY MODELS AND APPLICATIONS FOR LITELITY MODELS SPICE 1975 IAVANCES LITELITY MODELS AND APPLICATIONS SELECTIONS (DESCRIPTIONS SELECTIONS LITELITY DESCRIPTIONS LITELITY DESCRIPTIONS LITELITY DESCRIPTIONS LITELITY DESCRIPTIONS LITELITY DESCRIPTIONS LITELITY LITELIT
KOREAN UTILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1973 ENANCESE UTILITY MODELS AND APPLICATIONS FOR UTILITY MODELS SINCE 1973 Environment data base consisted desiring the International Sourch (data hase acid, where prescribed, sexual terms used) NPS C. DOCCHAPINTS CONSIDERAD TO BE RELEVANT Cartery* Circles of december, with indication, where appropriate, of the referent passages Extense to 61 A IP 5 317300 A(TOTO 1,110.) 3 DECEMBER 1973 A IR 97-71350 A(AIDE BOOM) 19 DECEMBER 1997 A IR 97-71350 A(AIDE BOOM) 19 DECEMBER 1997 A US 4497313 A (TENSIO) ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTD.) 4 NOVESSIGER 1986 1-14 A C US 4303146 B1 (HELEN OF TROY) 30 OCTOBER 2001 1-34
NPS C: DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT A: DIS 331320 A(TOTO 1.313.) 3 DECEMBER 1993 A: DE 5 331320 A(TOTO 1.313.) 3 DECEMBER 1993 A: DE 7-71330 A(AID BOO-HONG) 19 DECEMBER 1997 C: DIS 4620529 A (TEMSINO ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTD.) 4 NOVESIUER 1986 C: DIS 4493313 A (TEMSINO ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTD.) 5 PEBRUARY 1935 C: DIS 4493313 A (TEMSINO ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTD.) 5 PEBRUARY 1935 1-14 A: C: DIS 4303146 BI (HELEN OF TROY) 30 OCTORER 2001
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT Circins* Circins of document, with indication, where appropriate, of the referent process. A IP 5-317300 ACTOTO 1.713.) 3 DECEMBER 1993 See the whole document A KR 97-71530 ACAIDS BOO-HONG) 19 DECEMBER 1997 See the whole document A US 4620529 A (TENSINO ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTO.) 4 NOVESLIGER 1986 See the whole document A US 4497313 A (TENSINO ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTO.) 5 PERRUARY 1083 1-14 A C US 6309366 B1 (HELEN OF TROY) 30 OCTOBER 2001
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the referent process and the statement of the referent process of the statement of the referent process of the whole document of the whole do
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A
Category* Citation of document, with Indication, where appropriate, of the referent passages A
A IP 5-31738D ACTOTO 1.713.) 3 DECEMBUR 1993 Sor the whole document A XR 97-73530 A(ALIN BOO-HONG) 19 DECEMBER 1997 See the whole document A US 4620529 A (TENSIN) ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTO.) 4 NOVESIUER 1986 See the whole document A US 4491313 A (TENSIN) ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTO.) 5 PERRUARY 1985 1-14 See the whole document A C US 4303146 B1 (HELEN OF TROY) 30 OCTOBER 2001
Sor the whole document A
See the whole document A US 4620529 A (TEDESHO ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTD.) 4 NOVESHUER 1986 5. US 4491313 A (TENSHO ELECTRIC INDUSTRIAL Co. LTD.) 5 PEBRUARY 1985 1-14 See the whole document A C US 4301346 B1 (HELEN OF TROY) 30 OCTOBER 2001
See the whole decision: US 4491313 A. (TENSIED ELECTRIC INDUSTRIAL Co., LTD.) 5 PERRUARY 1021 1-14 See the whole decision: US 4301346 B1 (HELEN OF TROY) 30 OCTOBER 2001
See the whole document US 6309366 B1 (HELEN OF TROY) 30 OCTOBER 2001
A C. Landerson Different Millians State
Further documents are finited in the revolution of Port C. See patient floority server.
** Appears of and decomply: "A" Appears at thing the general case of the at which it are menident to be of parteets searched as patients at which it are menident the gradual statement and published as a rather the internal case. The decompose of parteets selectives as patient and published as a rather the internal case. The decompose of parteets selectives as invented to invate as formulated according to invat
The sponsory kny fact apparent to the armanisms appropriate for time. The sponsory matches of the street imply
I This of the wholl convoid an of the set produced arrived.
Date of the Arteal completion of the international scarch 21 DECEMBER 2001 (21,12,2001) 22 DECEMBER 2001 (22,12,2001)
21 DECEMBER 2001 (21.12.2001) 22 DECEMBER 2001 (22.12.2001)
21 DECEMBER 2001 (21,12,2001) 22 DECEMBER 2001 (22,12,2001)

フロントページの続き

(72) 発明者 アン, ブーーホン

大韓民国、ギュンキード、ブンダンーグ 463-030 ソンナム、ブンダンードン、66,

ャンガンタウン 121-602

Fターム(参考) 4C100 AC03 AC08 AE01 BB05 BC11 CA02 CA16 DA10 DA11 EA10 4C101 BA01 BB01 BB02 BB03 BB04 BC09 BC17 BE10

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.